অর্থনৈতিক ভূগোল

(কলিকাতা ও বর্ধমান বিশ্ববিদ্যালয়ের ত্রি-বার্ষিক ডিগ্রী কোর্দের পাঠ্যক্রম অমুসারে লিখিত।)

স্থাংশু শেশর ভটাতার্য, এম্ কম্, সি. এ. আই আই বি.

স্বেজনাথ কলেজের অধ্যাপক; কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষক;

বাণিজ্যিক ও শিল্প-আইন, আধ্নিক অর্থনৈতিক ভূগোল, উচ্চতর

যাধ্যমিক অর্থনৈতিক ভূগোল প্রভৃতি গ্রন্থ-প্রণেতা।

8

কুমারেশ বস্তু, এম্. কম্.

ক্ষেবেজ্রনাথ কলেন্দের বাণিজ্য বিভাগের অধ্যাপক এবং

কলিকাভা বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষক।



वैचित्रम स्वारमिष नावतिनिर कार शरेको तिः २००,स्थ्यानिय ग्रीरे, स्तरमण-५ হাশক ক্র ভট্টাচার্য, বি. এ., বি. টি. ভূমাদক : ইণ্ডিয়ান প্রোগ্রেসিভ পাবলিশিং কোং প্রাইভেট লিঃ ই০১ বিধান সর্থী, কলিকাতা-৬

প্রথম সংস্করণ···জ্লাই, ১৯৫২ দ্বিতীয় সংস্করণ···ফেব্রুয়ারী, ১৯৫৩ ভৃতীয় (পরিবর্তিত ও পরিবর্ধিত) সংস্করণ·· জ্লাই, ১৯৫৫

মুক্তাকর :

ক্রিকাতা-৬

তৃতীয় সংস্করণের ভূমিকা ---

এই পৃত্তকথানির ঘিতীয় সংস্করণক অধ্যাপকগণ ও ছাত্রগণ কর্মকুষ্ট্রনাচ্ত হওয়ায় তৃতীয় সংস্করণ প্রকাশের স্থোগ পাইয়া পৃত্তকথানির উৎকৃষ্ট্রিনাধনের চেন্টা করিয়াছি। এই সংস্করণে অধিকাংশ ছোনে ১৯৬৪ সালের উৎপাদন পরিসংখ্যান দেওয়া হইয়াছে এবং ১৯৬৪ ও ১৯৬৫ সালের বিশ্বনিধ্যালয়ের প্রশ্নপত্র সংযোজিত হইয়াছে।

এই পুষ্টিকখানির উৎকর্ষ সাধনে বহু অধ্যাপকের সহায়তা লাভ করিয়াছি।.
শূর্ষাহাদের নিকট আমরা ঋণী।

বিনীত স্থধাংশু লেখর ভট্টাচার্ব কুমারেশ বস্থু স্প^{র্মান}

প্রথম সংস্করণের ভূমিকা

বঙ্গভাষার মাধ্যমে বর্তমানে কলেজে বিভিন্ন বিষয়ে অধ্যান কারবার অধ্যাগ দেওয়ার জন্ত কলিকাতা ও বর্ধমান বিশ্ববিদ্যালয় ধন্তবাদার্ছ হইয়াছেন। কারণ মাড্ভাষার মাধ্যমে কঠিন বিষয়বন্তও জ্বনয়সম করা অনেক সহজ। সম্প্রতি বিশ্ববিদ্যালয়সমূহ তিন বংসরের ডিগ্রী কোর্সের জন্ত নৃতন পাঠাক্রম (Syllabus) প্রস্তুত করিয়াছেন। অর্থ নৈতিক পুরোলের নৃতন পাঠাক্রমে সম্পান (Resources) সম্বন্ধে যে বিভারিত অনুনাচনার স্ববোগ দেওয়া হইয়াছে, ইহাতে অর্থ নৈতিক ভ্রোলশাল্ত সম্বন্ধে ছাত্তগণ্ডের মৌলিক জ্ঞানলাভ হইবে সন্দেহ নাই : বিষয়েও পাঠাক্রমে যে নৃতন দৃষ্টিভলীর পরিচয় পাওয়া যায়, তাহা সভাই প্রশংসনীয়। এইঞ্জু ক্রিয়াভ। বিশ্ববিদ্যালয়কে আময়া বিশেষভাবেক্সল্যবাদ জানাইতেছি।

এই পৃত্তকথানি সম্পূৰ্ণভাবে বিশ্ববিদ্যালয়ের তিন বংসরের নৃত্য পাঠ্যক্রম স্বস্থারে লিখিত হইরাছে। আমরা বধানাধ্য চেন্টা করিবাছি ক্ষ্টাতে পাঠ্যক্রম বজার রাখিয়া সহজবোধ্য ভাষার বিষয়টিকে বুঝানো ধার। এই আলা লইরা আমরা পৃত্তকথানি লিখিবাছি বে, ইবা বারা ছাত্রগণ পুনৈতিক ভূগোকশাস্ত্র সম্বন্ধে কিছু মৌলিক জ্ঞানলাভ করিতে পারিবে ক্রিবং এই শাস্ত্রের বিষমবস্তু ছাত্রগণের নিকট রসহীন মনে হইবে না। ব্রুলন্দিন জীবন্যান্ত্রার সঙ্গে মিলাইয়া এই শাস্ত্র অধ্যয়ন করিলেই ছাত্রগণ ইহার গুরুত্ব উপলব্ধি করিতে পারিবে।

বর্তমান যুগে বিভিন্ন দেশে ক্রন্ড অর্থনৈতিক ও বাণিজ্ল্যিক উন্নতি
পরিলক্ষিত হইতেছে। স্তরাং আধুনিক তথ্যাদি না জানিলে বিভিন্ন দেশের
অর্থনৈতিক অবস্থা সম্বন্ধে সমাক্ জ্ঞান লাভ করা সম্ভব নহে।
করিয়াছি।
কর্লিকাতা ও বর্থমান বিশ্ববিদ্যালয়ের নূতন ডিগ্রী কোর্সের প্রক্রমান অধ্যায়ে সংযোজিত হুইয়াছে। তৃতীয় পরিকল্পনার উৎপাদন-লক্ষ্য ও কার্যক্রম
সংশ্রেক্ট অধ্যায়ে দেওয়া হুইয়াছে।

বর্তমান জগতের আন্তর্জাতিক রাজনৈতিক ঘটনাবলী সমাগ্ভাবে অর্থাবন করিতে হইলে গুরুত্বপূর্ণ প্রাকৃতিক সম্পদসমূহ, ইহাদের ব্যবহার ও অর্থ নৈতিক জীবনে ইহাদের পরিবর্তনশীল ভূমিক। সম্বন্ধে সম্যক্ জ্ঞান থাক। একান্ত প্রয়োজন। আশা করি, এই পুস্তকখানি কৌভূহলী পাঠককে জিটল আন্তর্জাতিক ঘটনাবলী বিশ্লেষণ করিতে সাহায্য করিবে।

প্রথমাবস্থায় পুত্তকখানিতে কিছু কিছু ক্রটি-বিচ্যুতি থাকিয়া ঘাইতে পারে। এই বিষয়ে অধ্যাপকগণের মন্তব্য সাদরে গৃহীত হইবে। ইহাতে ভবিস্ততে পুত্তকের সংশোধনে অনেক সাহায্য হইবে।

এই পৃত্তকথানি লিখিবার সময় সংরক্তনাথ কলেজের (সাদ্ধা) বাণিজাবিভাগের প্রধান অধ্যাধিক সুধাংশু কুমার রায় ও উপাধ্যক্ষ মণীন্দ্র দাশগুণ্ড,
জয়পুরিয়া কলেজের অধ্যাপক বিলাস বিশাস, নৈহাটি ঋষি বহিমচন্দ্র
কলেজের অধ্যাপুক সুনীল কন্ত এবং আনন্দবাজার পত্রিকার শ্রীসূত্রভ বাগচীর নিকট হইতে অনেক প্রদাশ ও সাহায্য পাইয়াছি। ইহাদের
নিকট আমরা কৃতজ্ঞ। কলিকাতার বিশিক্ত শিল্পী শ্রীনির্মল ভট্টাচার্য সৃক্ষভাবে
স্ক্রাণ

পুত্তকম্বানি অধ্যাপক ও ছাত্রগণ কর্তৃক সাদরে গৃহীত হইলে পরিশ্রম সাধিক হুইয়ালেবলিয়া মনে করিব।

সূচীপত্ৰ

প্ৰথম খণ্ড

পূঠা

- ১। অ^১ইনিভিক ভূগোলের আলোচনাক্ষেত্র ও কার্যাবলী '১--->>
 অর্থ নিভিক ভূগোলের গতিশীল চরিত্র, অন্তাপ্ত বিজ্ঞানের
 সহিত সম্বন্ধ।
- ২। সম্পদের সংজ্ঞা ও প্রকৃতি
 সম্পদের সংজ্ঞা ও প্রকৃতি
 সম্পদের সম্পদের অর্থনৈতিক চিন্তাধারা, ঐতিহাসিক পটভূমি,
 গতিশীল ধারণা, সংজ্ঞা, সম্পদের কার্যকারিতা, তত্ব, প্রাকৃতিক
 সম্পদের স্বল্লতা, সম্পদ ও চাহিদা, প্রকৃতি ও সংস্কৃতি, আপুনিক
 চিন্তাধারা, সম্পদ-সংরক্ষণ।
- ৩। পাকুতিক সম্পদ

36-89

প্রকৃতির আপাতবিরোধী স্বভাব, প্রকৃতি—অনুকৃল ও প্রতিকৃল, কুপণ ও মুক্তহন্ত, অপরিবর্তনীয় ও পরিবর্তনশীল, প্রকৃতির উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্যসমূহ—প্রাকৃতিক সম্পদের বন্টন, সঞ্চিত সম্পদ ও প্রবহমান সম্পদ, শক্তি—পদার্থশক্তি, কৈবশক্তি ও জড়শক্তির ব্যবহার, মনুষ্মশক্তি, জড়শক্তির বৈশিষ্ট্যসমূহ, ভূমির পরিবর্তনশীল ভূমিকা,—দ্বিমাত্রিক ও ত্রিমার্থিক ভূমি, ভূমির সীমাবদ্বতা ও প্রাকৃতিক সম্পদের পরিপ্রিকশীলতা, ভূমির ক্ষিযোগ্যতা—কৃষিযোগ্যতার সীমা, প্রমির কৃষিযোগ্যতার সাংস্কৃতিক ও মানবিক সীমাবদ্বতা নিন্ময় অর্থনীতিতে ভূমির কৃষিযোগ্যতা।

৪। মনুষ্য-সম্পদ

188-UE

মানুষ ও জমির অনুপাত এবং লোকবস্থাত-ঘনত্ব, লোক্বস্তির ধরন ও ইহার বৈশিষ্ট্য, লোকবসতি-ঘনত্বের তারতম্যের করিন। আয়তনমৃত্ব, বসতিষ্ক্র ও শিল্পোয়ত পৃথিবী, আধ্নিকু লোক-বসতির গতি-প্রকৃতি, আয়র্শ-লোকবসতি ও বসতি-থন্ত্বি)

स्त्रु

e। সাহস্কৃতিক সম্পদ

সংস্কৃতি—মানুষ ও প্রকৃতির যুগ্ম সৃষ্টি, সংস্কৃতি ও যান্ত্রিক যুগ, সংস্কৃতি ও কৃষিকার্য, প্রীকৃতিক ও সাংস্কৃতিক পরিবেশ, পরিবেশের প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ সামঞ্জ্য-বিধান, সংস্কৃতি স্থানান্তরের একটি উদাহরণ।

ও। মৎস্য-চাষ

₩~->08

সমুদ্রের অর্থ নৈতিক তাৎপর্য, মৎস্থ-চাষের শ্রেণীবিষ্টাগ, বাণিজ্যিক মৎস্থ-শিকারের পদ্ধতি, বাণিজ্যিক মৎস্থদেত্রসমুহের উন্নতির কারণ, পৃথিবীর মৎস্থক্তেরসমূহ, মৎস্থ-চাষের ভবিয়াং।

৭। **অরণ্য ও অরণ্য-সম্পদ ১০৫**-প্রত্যক্ষ ব্যবহার, পরোক্ষ ব্যবহার, পৃথিবীর অরণ্যবলয়সমূহ, কার্দ্ধশিল্প, অরণ্য-সংবক্ষণ।

৮। পশুপালন

:27-785

পৃথিবীর বাণিজ্ঞাক পশুচারণক্ষেত্রসমূহ, গবাদি পশু, মেষ পশম, শৃকর, ত্থ-সংক্রান্ত শিল্প।

১। খনিজ সম্পদ
প্রত্যক্ষ অর্থনৈতিক ব্যবহারে নিযুক্ত খনিজ পদার্থসমূহ, লবণ,
গল্ধক, বাণিজ্যিক গুরুত্বসম্পন্ন খনিজ সার, লৌহ আকরিক,
লৌহ-সঙ্কর .ধাতৃসমূহ, ম্যালানিজ, ক্রোমিয়াম, নিকেল,
মলিবডেনাম, টায়্টেন, ভ্যানাডিয়াম, লৌহেতর ধাতৃসমূহ,

তাম, আালুমিনিয়াম, দন্তা, সীসা, রাং ও অভ।

১০। শক্তিসম্পদ ১৮১—২৩২ শক্তিব্যবহারের অর্থনৈত্ত্বিক তাৎপর্য, কয়লা, খনিজ তৈল, প্রাকৃতিক গ্যাস, জলশক্তি, স্ক্রিবমীণী দ্বৈক শক্তি।

३%ः मुखिहा

२७७--२७७

মৃতি দার /শ্রেণীবিভাগ ১২ কুমিবার্থ

२७१-७३७

ফুষিক বির শ্রেণীবিভাগ, কৃষিকার্যের প্রকৃতি, শিল্পোন্নত জগতে কৃষির অনুস্থা, গম, ধান, ইকু, বাট, চা, কফি, কোকো, রবার, তৈলবাল, তুলা, পাট, অভসী, শণ, রেশম, তামাক।

叫

১৩। শ্রেমশিল্প

074— 6FG

যান্ত্রিক শক্তির ব্যবহার ও ইহার তাৎপর্য, শিল্পায়নের ফল, পৃথিবীর শ্রমশিল্পের অবস্থানের কারণ, শিল্পাঞ্চল, পৌহ ও ইস্পাত শিল্প, পূর্তশিল্প (কৃষি-যন্ত্রপাতি, শিল্প-যন্ত্রপাতি, রেল-ইঞ্জিন, জাহাজ, মোটর-গাড়ি, বিমানপোত), গুরু রাসায়নিক শির, লিনেন শিল্প, কার্পাসবয়ন শিল্প, পশমবয়ন শিল্প, রেশম্বয়ন শিল্প, কৃত্রিম রেশমবয়ন শিল্প।

১৪। পরিবহণ-ব্যবস্থা

DF-9-876

পরিবহণের ক্রমবিকাশ, পৃথিবীর পরিবহণ-ব্যবস্থার ধরন, পরিবহণ-ব্যবস্থার সমন্বয়-সাধন ও সংহতি-স্থাপন, উৎপাদনঅঞ্চলের বন্টনের উপর পরিবহণ-ব্যয়ের প্রভাব, পরিবহণব্যবস্থা ও আঞ্চলিক বিশেষীকরণ, বাণিজ্যকেন্দ্র, পৃথিবীর
প্রসিদ্ধ বন্দর, শহর ও নগর।

১৫। বাণিজ্য

836-858²

অর্থনৈতিক উন্নতির পরিমাপক বৃহির্বাণিজ্য, আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের মৌলিক কারণসমূহ, আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের ভবিষয়ং।

দ্বিতীয় থণ্ড

১। ইউরোপ

-336

রাশিয়া, রুটেন, ফ্রাঙ্গ+, জার্মানী+ 👡

২। উত্তর আমেরিকা

75%-750

্মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, কানাভা•।

৩। দক্ষিণ আমেরিকা•

>44--->>o

ব্ৰেজিল, আর্জেন্টিনা।

8। ज्यस्त्रेशिश्चा

797-502

१। जाश्विका 203-226 মিশর, দকিণ আফ্রিকা। ও। এশিয়া 229-229 জাপান, চীন+, ব্রহ্মদেশ, পাকিস্তান। ভারত 3000-46¢ প্রাকৃতিক অঞ্ল, জলবায়ু, মৃত্তিকা, বনভূমি, জলসেচ, জলবিত্বাৎ, বছমুখী নদী-পরিকল্পনা। 800-46¢ कृषिकार्य-धान, गम, हेकू, शांह, जुना, हा, किंक, রবার, তৈলবীজ, তামাত। 918-950 थिनिक जन्मेष-क्ष्रना, यनिक रेजन, लोश बाकतिक, তাম, ম্যাঙ্গানিজ, অ্যাঙ্গুমিনিয়াম, স্বর্ণ, অভ্র, চুনাপাথর। ৩৯৫-৪২৫ **শ্রম শিল্প**—লৌহ ও ইস্পাত শিল্প, কার্পাসবয়ন শিল্প, পাট-শিল্প, কাগজ-শিল্প, সিমেণ্ট-শিল্প, রাসায়নিক শিল্প, পূর্ত-শিল্প (মোটর-গাড়ি, রেল-ইঞ্জিন, জাহাজ ও বিমান-পোত-নির্মাণ শিল্প), অ্যালুমিনিয়াম-শিল্প, কুটির-শিল্প। ৪২৬- ৪৮৩ **পরিবছণ ব্যবস্থা**—রাজ্পথ, রেলপথ, আভান্তরীণ জলপথ, সমুদ্রপথ, বিমানপথ, বন্দর ও পোতাশ্রয়, প্রধান ও অপ্রধান বন্দর। 86-1-848 **লো**কবসতি 400-428 আভ্যন্তরীণ ও বৈদেশিক বাণিজ্য 1000-010 অৰ্থনৈতিক অঞ্চৰ্ ARD-CED इँडेट्यां शीय • गांधात् **प्रका**त, इँडेट्यां शीय व्यवध वाशिका অঞ্চল, কমিশন, কলম্বে ধ্রিক্সনা, কমনওয়েল্থ, ইকাফে, আফ্রিকার সাধারণ বাজার। न्भी विभिन्ने (ক) < সিলেবাস 489-485 (খ) কলিকাভা ও বর্ধমান বিশ্ববিদ্যালয়ের ১৯৬২ সালের প্রশ্নথত্ত C00-002 नित्नवीन वडिक छै।

্**প্রথম খণ্ড** ্রুর অর্থনৈতিক ভূগোলের সাধারণ স্থাবলী

वार्य रेनिंठिक खूरणाल

প্রথম খণ্ড

প্রথম অধ্যায়

অর্থনৈতিক ভূগোলের আলোচনাক্ষেত্র ও কার্যাবলী (The Field and Function of Economic Geography)

গতিশীল জগতে সকল বিজ্ঞানেবই পরিবর্তন হইতেছে। ভূগোলশার সম্বন্ধেও মানুষের ধারণা ক্রমশংই পরিবৃতিত হইতেছে। পূর্বে ভূগোলশার বলিতে মানুষ বৃঝিত পর্বত, মালভূমি, মহাসাগর, সাগর, নদী, অন্তরীপ বন্দর; শহর প্রভৃতি সম্বন্ধে আলোচনা। কিন্তু বর্তমানে ভূগোলশাস্ত্রের প্রধান আলোচ্য বিষয় 'মানুষ'। কিন্তাবে প্রাকৃতিক অবস্থার সঙ্গে মানুষ তাহার জীবনকে খাপ খাওয়াইয়া লইতেছে, কিভাবে প্রাকৃতিক পরিবেশ মানুষের উন্নতিতে সাহায্য করিতেছে বা ব্যাঘাত সৃষ্টি কবিতেছে, কিরূপে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে বসবাসকারী মানুষের আহার, পরিচ্ছদ, বাসস্থান, ধর্ম, দর্শন, সমাজ-সংগঠন ও রাজনীতি উহাব দ্বাবা প্রভাবিত হইতেছে, কিভাবে প্রাকৃতিক সম্পদকে মানুষ নিজের কলাণে ব্যবহার কবিতেতে, ইহাই বর্তমান যুগের ভৌগোলিকগণের প্রধান বিবেচ্য বিষ্কৃব। এইভাবে দেখা, যায় ভূগোলশাস্ত্রের আলোচনাক্ষেত্র যুগে যুগে বিদিন্ধ রূপ ধারণ করিয়াছে। সেইজন্ম এই শান্ত্রকে গতিশীল বিজ্ঞান (Dylamic Science) বলা হয়।

অর্থ নৈতিক ভূগোলের সংজ্ঞা (Definition of Economic Geography)—পবিবেশ ও মানুষের সম্পর্কেণ বিভিন্ন দিক লইয়া আলোচনা করিবার জন্ম ভূগোলশাস্ত্র বিভিন্ন ভাগে বিভক্ত হইয়াছে।

এইভাবে প্রাকৃতিক ভূগোল (Physical Geography), রাজনৈতিক ভূগোল (Political Geography) প্রভৃতির সৃষ্টি হইয়াছে। অনুধাণভাবে ভূগোলশাস্ত্রের যে শাখায় মানুষের অর্থনৈতিক জীবনের সহিত তাহার পরিবেশের সম্পর্ক লইয়া আলোচনা করা হয় তাহা অর্থনৈতিক ভূগোল

(Economic Geography) নামে পরিচিত। মানুষের জীবনধারণের জন্য থনিজ পদার্থ উত্তোলিত হয়, মংস্থা শিকার করা হয়, অরণাসম্পদ সংগৃহীত হয়, কষিজ দ্রব্য উৎপন্ন হয়, শিল্প-কলকারখানা গডিয়া উঠে ও পণ্যদ্রব্যের আদান-প্রদান হয়। মানুষের এই সকল অর্থনৈতিক কাজকর্ম তাহার পারিপার্শ্বিক অবস্থার উপর কতটা নির্ভরশীল, ইহাই অর্থনৈতিক ভূগোলের প্রধান আলোচ্য বিষয়। য়ুগে মুগে মানুষের বিভিন্ন অর্থনৈতিক কার্যকলাপ (উৎপাদন, পরিবহণ-ব্যবস্থা, বাণিজ্য, বসতিস্থাপন প্রভৃতি) কিভাবে পরিবেশ (Environment) দ্বারা প্রভাবিত হইয়াচে এবং ভবিয়তে কিভাবে প্রভাবিত হইতে পারে, তাহাও অর্থনৈতিক ভূগোলশাস্ত্রকে আলোচনা করিতে হইবে। আধুনিক অর্থনৈতিক ভূগোলশাস্ত্রেক জনক চিশল্ম (Chisholm) মানুষের ভবিয়্যৎ বাণিজ্যিক কার্যকলাপ কিভাবে ভৌগোলিক অবস্থা দ্বারা প্রভাবিত হইতে পারে, ইহার আলোচনার উপর অধিকতর জ্বোর দিয়াছেন।

যে পরিবেশের উপর মানুষের অর্থনৈতিক উন্নতি বা অবনতি নির্ভরশীল, তাহাকে প্রাকৃতিক ও সাংস্কৃতিক এই তুইভাগে বিভক্ত করা যায়। প্রাকৃতিক পরিবেশ গঠিত হয় অবস্থান, ভূ-প্রকৃতি (পর্বত, সমভূমি, মালভূমি, নদী, সৈকতরেখা ইত্যাদি), ভূমির. গঠন, জলবায়ু, উদ্ভিজ্ঞ ও জীবজন্তু এই উপাদানগুলি লইয়া। যে দেশে এই প্রাকৃতিক পরিবেশ অনুকূল, সেই দেশের অর্থনৈতিক উন্নতি সহজ্বসাধ্য হইবে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের অপর্যাপ্ত খনিজ সম্পদ, জাপান ও মুটেনের ভগ্ন দৈকতরেখা ও অবস্থান, জার্মানীর কয়লা-সম্পূর্ এই সকল দেশের উন্নতির সহায়ক হইয়াছে। অবশ্য প্রাকৃতিক সম্পদের প্রাচুর্য থাকিলেও কোন দেশ সমৃদ্ধিশালী নাও হইতে পারে। অনুকূল ভৌগোলিক অবস্থা বিভ্যমান থাকিলেও মার্কিন যুক্তরাফ্রে ইউরোপীয়গণ না আসা পর্যন্ত এবং রাশিয়ায় বিপ্লবী সমাজতান্ত্রিক সরকার প্রতিষ্ঠিত না ক্রা পর্যন্ত ঐ সকল দেশ মোটেই উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। কারণ মানুষের উন্নতির পক্ষে সাংস্কৃতিক পরিবেশও অনুকৃল হওয়। প্রয়োজন। সাংস্কৃতিক পরিবেশ বলিতে সাধারণত: ধর্ম, ভাষা, আচার-ব্যবহার, প্রথা, সামাজিক সংগঠন, জাতীয় চরিত্র, শিক্ষা ও বৈজ্ঞানিক উন্নতি, রাষ্ট্রব্যবস্থা, লোকবসতির ঘনত ইত্যাদি ব্ঝায়। এইভাবে দেখা যায়, মাহুষের অর্থনৈতিক উন্তিসাধনে প্রাকৃতিক ও সাংস্কৃতিক পরিবেশ উভয়ের প্রভাব বিশ্বমান।

আধুনিক বৈজ্ঞানিক যুগে বিভিন্ন আবিষ্কারের ফলে প্রাকৃতিক পরিবেশের উপর মানুষের নিয়ন্ত্রণক্ষমতা ক্রমেই বৃদ্ধি পাইতেছে। মানুষ তাহার বৃদ্ধিবলে প্রতিকৃল প্রাকৃতিক পরিবেশকে আয়তে আনিয়া নিজের উন্নতির কাজে লাগাইতেছে। নদীর উপর বাঁধ দিয়া বন্তা-নিয়ন্ত্রণ, বিহাৎ-উৎপাদন ও জলদেচের ব্যবস্থা হইতেছে, সার প্রয়োগ করিয়া অনুর্বর জমিকে কৃষির উপযোগী করা হইতেছে। ক্রমেই অধিকতর ক্রতগামী যানবাহন আবিষ্কার করিয়া দূরত্বের উৎসাদন করা হইতেছে। অবশ্য সম্পূর্ণভাবে প্রকৃতিকে ব্লশ্ করা হয়তো কখনই সম্ভব হইবে না। তুক্রা অঞ্চলে হয়তো কোন্দিনই শিল্প প্রতিষ্ঠিত হইবে না, সাহারা মকুভূমিতে হয়তো কখনই ঘন লোকবসতি হইবে না, র্ফিপাত ও তাপমাত্রাকে হয়তো কখনই সম্পূর্ণভাবে আয়ত্তে আনা যাইবে ন।। তবুও কোন কোন ক্ষেত্রে প্রকৃতিকে সম্পূর্ণভাবে বা আংশিকভাবে বশ করা সম্ভব। সুতরাং একদিকে মানুষের অর্থ নৈত্বিক উন্নতি বা অবনতি প্রাকৃতিক পরিবেশের উপর নির্ভরশীল, অন্যদিকে প্রতিকৃল প্রাকৃতিক পরিবেশকে নিজের কল্যাণে নিয়োজিত করিবার শক্তি মানুষেব প্রতিদিন রুদ্ধি পাইতেছে। প্রাকৃতিক পরিবেশ ও মানুষের কর্মপ্রচেন্টার পারস্পরিক সম্পর্ক কিভাবে অর্থানৈতিক অবস্থান উপন প্রভাব বিস্তার করে, ইহাই অর্থনৈতিক ভূগোলের প্রধান আলোচ্য বিষয়। স্থুতরাং, যে শাস্ত্র প্রাকৃতিক ও সাংস্কৃতিক পরিবেশের সহিত মানুষের অর্থনৈতিক উন্নতি বা অবনতির পারস্পরিক সম্পর্ক বুঝাইয়া দেয়, ভাহাকেই অর্থনৈতিক ভূগোলশাস্ত্র (Economic Geography) বলে।

বিভিন্ন ভৌগোলিক অর্থনৈতিক ভ্গোলের বিভিন্ন দিকের উপর গুরুত্ব আরোপ করিয়াছেন। ম্যাক্ফারলেন (J. McFarlane) প্রাকৃতিক পরিবেশের উপর গুরুত্ব দিয়া বলিয়াছেন যে, ভূ-গৃটের গঠন, জলবায়ু, অবস্থান ইত্যাদি মানুষের উপর যে প্রভাব বিস্তার করে তাহার তত্ত্ব-বিচারকেই অর্থনৈতিক ভূগোল বলা হয়। হান্টিংটনের (Ellsworth Huntington) মতে মানুষের জীবনধারণের জন্ম বাহা-কিছু প্রয়োজন তাহাই অর্থনৈতিক ভূগোলের আলোচ্য বিষয়।

মানুষের অর্থনৈতিক অবস্থার বিভিন্ন দিক নিয়া অর্থনৈতিক ভূগোল আঁলোচনা করে। স্তরাং ইহা একটি সামাজিক বিজ্ঞান (Social Science)। অর্থনীতি (Economics) মানুষের অর্থনৈতিক অবস্থা অর্থাৎ অর্থনৈতিক কার্যাবলা, দ্রব্যের উৎপাদন ও বিতরণ, অভাব ও ইহার পরিপ্রণ সম্বন্ধে আলোচনা করে। অর্থনৈতিক ভূগোল মানুষের অর্থনৈতিক অবস্থার সঙ্গে পরিবেশের পারস্পরিক সম্পর্ক বৃঝাইয়। দেয়। অর্থনীতি বিভিন্ন দ্রব্য উৎপাদনের নীতি নির্ধারণ করে; অর্থনৈতিক ভূগোল কোন্ অঞ্চলে কি প্রকারের দ্রব্য উৎপন্ন হওয়া সম্ভব এবং ইহার বাণিজ্যিক গুরুত্ব সম্বন্ধে আলোচনা করে। এইভাবে দেখা যাইবে যে, অর্থনীতির সহিত অর্থনৈতিক ভূগোলের নিকট-সম্পর্ক বিভ্যমান। অর্থনীতির জ্ঞান না থাকিলে অর্থনৈতিক ভূগোলের নিকট-সম্পর্ক বিভ্যমান। অর্থনীতির জ্ঞান না থাকিলে অর্থনৈতিক ভূগোলশাস্ত্রে অধ্যমন করা সম্ভব নহে। অনেকে মনে করেন যে, অর্থনৈতিক ভূগোল ভূগোলশাস্ত্রের শাখা নহে, ইহা অর্থনীতি-শাস্ত্রের অঞ্গীভূত। এইজন্ত কোন কোন দেশে অর্থনৈতিক ভূগোলকে ভৌগোলিক অর্থনীতি (Geonomics বা Geo-Economics) বলা হয়।

অর্থ নৈতিক ভূগোলের গতিশীল চরিত্র (Dynamic nature of Economic Geography)—ভূগোলশাস্ত্রের মতো অর্থনৈতিক ভূগোলশাস্ত্রও একটি গতিশীল বিজ্ঞান। সভ্যতার বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে মানুষের চাহিদার পরিমাণ ও বৈচিত্রা ক্রমশঃই বাড়িয়া চলিয়াছে। অথচ এই চাহিদ। মিটাইবার জন্য প্রয়োজনীয় সাম্গ্রীর পরিমাণ সীমাবদ্ধ। সেইজন্ত মানুষকে অভাব মোচনের জন্ম বিভিন্ন দ্রব্য উৎপাদনের দিকে নিয়ত প্রচেষ্টা চালাইতে হয়। সমাজ-বিবর্তনের প্রথম দিকে মানুষ পশু-শিকার, মংস্থ আহরণ করিয়া এবং বক্ত ফলমূল সংগ্রহ করিয়। জীবিকা নির্বাহ করিত। ক্রমে ক্রমে কৃষিকার্যের সৃষ্টি হইল। মানুষের অভাব মোচনের জন্ম আরম্ভ হইল বিনিময়-প্রথা। প্রথমে বিভিন্ন সামগ্রী উৎপাদনের জন্য মানুষ নিজের পেশী-শক্তির উপর নির্ভর করিত। ক্রমে ক্রমে পশুকে বশে আনিয়া পশু-শক্তিকে বিভিন্ন দ্রবা-উৎপাদনে নিয়োজিত কেরা ত্ইল। কিন্তু শিল্পবিপ্লবের পূর্বপর্যন্ত সকল দেশেই মানুষের চাহিদার তুলনায় উৎপাদন-ক্ষমত। ছিল অনেক কম। সেইওল হাজার হাজাব বংসর ধরিয়া মানুষ কায়ক্লেশে জীবনধারণ করিয়াছে। উদ্বৃত্ত সম্পদ না থাকায় মানুষের জীবনে বিশ্রামের কোন অবকাশ ছিল না। সেই যুগে শিল্পোৎপাদনের পদ্ধতি ছিল সরল ও কন্টসাধ্য এবং পরিমাণ ছিল খুব কম। উদ্বৃত্ত সম্পদের পরিমাণ কম থাকায় এবং মানুষের ক্রয়ক্ষমতার অভাবে বিনিময়ের পরিমাণ ছিল যৎসামান্ত। সমগ্র পৃথিবী কয়েকটি প্রায় **খ্**য়ং-সম্পূর্ণ অর্থ নৈতিক সমাজের সমবাম্বেগঠত ছিল।

অফীদশ শতাবীর মধ্যভাগে বাষ্পশক্তি ও বৃহৎ যন্ত্রপাতি আবিষ্কারের কলে ইউরোপে শিল্পবিপ্লব (Industrial Revolution) শুরু হইল; ইহার ফলে মানুষের পেশী-শক্তি ও পশু-শক্তির সঙ্গে প্রাকৃতিক সম্পদ হইতে উদ্ভূত জড়শক্তি যুক্ত হইল সম্পদ-সৃষ্টির কাজে। ক্রমশঃ মানুষ কয়লা, খনিজ তৈল, প্রাকৃতিক গ্যাস ও জলপ্রবাহ হইতে শক্তি উৎপন্ন করিয়া উৎপাদনের কাজে লাগাইল। উন্নততর যন্ত্রপাতি কৃষি, শিল্প ও পরিবহণ-ব্যবস্থায় নিয়োজিত হইতে লাগিল।

এইভাবে সমগ্র উৎপাদন-ব্যবস্থায় আমূল পরিবর্তন ঘটিল। একদিকে বেমন উৎপাদনের পরিমাণ বাড়িল অন্তাদিকে অনেক কম পরিশ্রমে ও স্থলতে যন্ত্রপাতির সাহাব্যে দ্রব্যাদি উৎপন্ন হইতে লাগিল। মানুষের জীবনযাত্রার মান উন্নত হইল। ক্রমশঃ রেলগাড়া, মোটর-গাড়ী, বিমানপোত, টেলিগ্রাফ,টেলিফোন,রেডিও প্রভৃতি আবিস্থত হওয়ায় যাতায়াত ও যোগাযোগ-ব্যবস্থার অভূতপূর্ব উন্নতি সাধিত হইল। ইহার ফলে ও উৎপাদনের পরিমাণ বহুগুণ রন্ধি হওয়ায় বাণিজ্যের অভূতপূর্ব প্রসার ঘটিল। পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতি-সাধন এবং স্থানগত বিশেষীকরণের (Regional specialisation) ফলে বর্তমান যুগে মানুষ আন্তর্জাতিক যুদ্ধ ও সংঘাত সত্ত্বেও বিভিন্ন পণ্যন্তব্য, জ্ঞান-বিজ্ঞান ও সাংস্কৃতিক বিনিময়ের দারা এক নৃতন আন্তর্জাতিক সহযোগিতার যুগের সূচনা করিয়াছে।

গতিশীল জগতের বিভিন্ন যুগে মানুষের অর্থনৈতিক জীবনে এইভাবে পরিবর্তন আগিলেও সকল স্থানে একই রকম উন্নতি পরিলক্ষিত হয় না। হিমমণ্ডলের এদ্ধিমোদের অর্থনৈতিক অবস্থা এখনও সেই প্রাচীন যুগের অবস্থার মতোই আছে; ইহারা এখনও প্রধানতঃ পশুশিকার ও মংস্থাশিকার করিয়া জীবিকা নির্বাহ করে। মধ্য আফ্রিকার পিগ্মি এবং দক্ষিণ আমেরিকার সর্বদক্ষিণপ্রাস্তের অধিবাসী ইয়াগান ইণ্ডিয়ান এখনও যন্ত্র-সভ্যতার আলোকে উন্তাসিত হয় নাই। কিন্তু রাশিয়া, মার্কিন যুক্তরান্ত্র, রুটেন প্রভৃতি দেশ অর্থনৈতিক উন্নতির চরম শিখরে উঠিয়াছে। বিভিন্ন অঞ্চলের অর্থনৈতিক অবস্থার এই বৈষম্যের প্রধান কারণ স্থানীয় পরিবেশ। ক্ষেকটি দেশ প্রাকৃতিক পরিবেশ (Physical Environment) অনুকৃলে শাকায় সহক্ষে উন্নতি লাভ করিয়াছে। সম্পদ উৎপাদনের কর্ম প্রয়োজনীয় কাঁচামাল কোন্ দেশে কডটা পাওয়া যায়, ইহা নির্ভর করে প্রধানতঃ

প্রাকৃতিক পরিবেশ সর্বত্ত সমান নতে; নিরক্ষরেখা হইতে বিভিন্ন দেশের দ্বত্ব সমান নতে; কোথাও স্উচ্চ পর্বত্যালা, কোথাও বন্ধুর মালভূমি, কোথাও বা বিস্তীর্ণ সমতলভূমি বিস্তমান। ভূমির গঠনও বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন বক্ষের। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের জলবার্ব তারতমাও খুব স্পন্ট।

প্ৰভাবিত।

বিষ্ববেশার নিকটবর্তী অঞ্চলের উষ্ণ ও আর্দ্র একখেয়ে জলবায়ুর সহিত উষ্ণ বাহারা মরুভূমির শুষ্ক ও চরম জলবায়ুর কোনও সম্পর্ক নাই। গ্রীম্মকালীন র্ফিপাতয়ুক্ত ক্রাণ্ডীয় মৌসুমী জলবায়ুর কোনও সম্পর্ক নাই। গ্রীম্মকালীন র্ফিপাতয়ুক্ত ক্রাণ্ডীয় মৌসুমী জলবায়ুর বিগরীত। জলবায়ুর তারতম্য অনুয়ায়ী, পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন ধরনের উন্তিদ্ ও প্রাণী দেখা যায়। প্রাকৃতিক প্রিবেশের এই বিভিন্নতার জন্মই পৃথিবীতে অর্থনৈতিক কার্যকলাপের বিভিন্নতা ও উৎপাদনে বৈচিত্র্যা দেখা যায়। গঙ্গা-বক্ষপুত্রের নিম্ম অববাহিকায় ও বদ্বীপ অঞ্চলে ধান ও পাটচামের কেন্দ্রীভবন ও কিউবায় ইক্ষ্টামের প্রাধান্য প্রাকৃতিক প্রিবেশের ফলেই সম্ভব হইয়াছে। অরণ্যসম্পদের উপর ফিনল্যাণ্ডের অর্থনীতি, মৎস্তান্কারের উপর আইসল্যাণ্ডের অর্থনীতি, খনিজ তৈলের উপর ব্রেজিলের অর্থনীতির নির্ভর্গলিতা প্রাকৃতিক পরিবেশেরই ফল। জাপান ও নরওয়ের মৎস্থানিলের নির্ভর্গলিতা প্রাকৃতিক পরিবেশেরই ফল। জাপান ও নরওয়ের মৎস্থানিলের সমৃদ্ধি এবং রটেনের বাণিজ্যিক উন্নতিও প্রাকৃতিক পরিবেশের জন্মই সম্ভব হইয়াছে।

পৃথিবীর কয়েকটি অঞ্চল একই প্রাকৃতিক পরিবেশের অন্তর্গত হইলেও
মান্ন্ধের কর্মপ্রচেন্টার তারতম্যের ফলে বিভিন্ন অঞ্চলে জীবনযান্ত্রার মানের
তারতম্য পরিলক্ষিত হয়। উত্তর আমেরিকার মেরু অঞ্চলের এদ্ধিমোগণ
এখনও পশুশিকার ও মংস্থ আহরণ করিয়া প্রাকৃতিক পরিবেশের উপর একাল্প
নির্ভরণীল অবস্থায় জীবন যাপন করে। কিন্তু ইউরোপের ল্যাপ্রণ একই
পরিবেশে বাস করিয়াও বল্লা হরিণকে পোষ মানাইয়া, শৈবালজাতীয়
পশুখাতোর উপযুক্ত সদ্যবহার করিয়া উত্তর আমেরিকার এদ্ধিমোগণের তুলনায়
জীবনধারণের অনিশ্চয়তা কিছুটা কমাইতে সক্ষম হইয়াছে। প্রায় একই রক্ষ
প্রোকৃতিক পরিবেশের অন্তর্গত ভারত ও চীন কৃবিকার্যে যতটা উন্নতি লাভ
করিয়াছে ক্রান্তীয় আফ্রিকার দেশসমূহ এখনও ততটা করিতে পারে নাই।
ইহার কারণ মানুষের সাংস্কৃতিক পরিবেশে, শিক্ষা-বিজ্ঞানে উন্নত, বৃদ্ধিমান্, পরিশ্রমী
ও উদ্ভাবনী-ক্ষমতাসম্পন্ন মানুষ যতটা উন্নতি লাভ করিয়াছে, অলস, শ্রমবিমুখ
ও জ্ঞান-বিজ্ঞানে পশ্চান্পদ মানুষ ততটা উন্নতি লাভ করিয়াছে, অলস, শ্রমবিমুখ
ও জ্ঞান-বিজ্ঞানে পশ্চান্পদ মানুষ ততটা উন্নতি লাভ করিয়াছে, অলস, শ্রমবিমুখ

मम्भारमञ्ज नृजन वावशास्त्रप्र करन विजिन्न शास्त्र वार्थरेनिजिक कार्यकनारभन

বৈচিত্র্য বৃদ্ধি পাইতেছে। প্রাকৃতিক পরিবেশও স্থাপুনহে। স্বাবহাওয়ার পরিবর্তন ঘটে; বৃষ্টিপাত কোন বংসরে বেশী, কোন বংসরে কম হয়। শীক্ত ও গ্রীত্মের তারতম্য প্রায়ই অনুভব করা যায়; নদীর গতিপথেরও পরিবর্তন ঘটে। নদীর পলিমাটির দ্বারা নৃতন ভূভাগের সৃষ্টি হয়। প্রবল ভূমিকম্পে পুরাতন ভূভাগ ধ্বংস হয়, ভূ-প্রকৃতির পরিবর্তন ঘটে। মৃগে মৃগে প্রকৃতি এইভাবে পরিবর্তিত হয়। প্রাকৃতিক পরিবেশের পরিবর্তনে মানুষও তাহার হন্ত প্রসারিত করিয়াছে। রাশিয়ার স্টেপ্স্ তৃণভূমি ও উত্তর আমেরিকার প্রেইরী তৃণভূমি কৃষিক্ষেত্রে রূপান্তরিত হইয়াছে; মালয় ও ইন্দোনেশিয়ার অরণ্য পরিস্কার করিয়া রবাবের বাগিচা তৈয়ারী হইয়াছে। স্বয়েজ যোজকের উপর থাল কাটিয়া ভূমধ্যসাগরের সহিত লোহিত সাগরের সংযোগ সাধন করা হইয়াছে; হল্যাণ্ডের উপকূলবর্তী সমৃদ্রে স্থলভাগ সৃষ্টি করা হইয়াছে।

এইভাবে দেখিতে পাই একদিকে যেমন স্বাভাবিকভাবে প্রাকৃতিক পরিবেশের পরিবর্তন ঘটিভেছে, অন্তদিকে তেমনি জ্ঞান-বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে মানুষের প্রকৃতির সহিত খাপ খা এয়াইবার ক্ষমতা, প্রাকৃতিক বাধা অতিক্রমের ক্ষমতা, প্রকৃতিকে অধিকতর সার্থকভাবে ব্যবহারের ক্ষমতা রৃদ্ধি পাইভেছে; অর্থাৎ মানুষের সহিত প্রকৃতির সম্পর্ক সতত পরিবর্তনশীল। ফলে এই সম্পর্ক লইয়া যে শাস্ত্রে আলোচনা করা হইয়াছে, সেই অর্থনৈতিক ভূগোলও গভিশীল বিজ্ঞান (Dynamic Science)।

সমশ্রেণীভূক্ত অন্তান্ত বিজ্ঞানের সহিত অর্থ নৈতিক ভূগোলের সম্বন্ধ (Relation of Economic Geography to other allied Sciences)—আধ্নিক ভূগোলশাস্ত্র অংশতঃ প্রাকৃতিক বিজ্ঞান (Physical Science)। আবার ইহা প্রাকৃতিক পরিবেশের সহিত সামাজিক পরিবেশের সম্পর্ক নির্ণয় করে বলিমা, ইহা প্রাকৃতিক বিজ্ঞান ও সমাজ-বিজ্ঞানের মধ্যে সেতু রচনা করিয়াছে। আবহবিদ্যা (Climatology), ভূ-তত্ত্ব (Geology), উদ্ভিদ্-বিদ্যা (Botany), প্রাণিবিদ্যা (Zoology) প্রাকৃতিক ভূগোলের (Physical Geography) অন্তর্গত। অর্থ নৈতিক ভূগোল প্রধানতঃ একটি সমাজ-বিজ্ঞান ;রাজনৈতিক ভূগোল (Political Geography), ঐতিহাসিক ভূগোল (Historical Geography) ইত্যাদি সমাজ-বিজ্ঞানের মতো ইহাও মাসুষের কার্যাবলী সম্বন্ধে আলোচনা করে। পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের মৌলিক উপাদানসমূহের তারতম্য অর্থনৈতিক ভূগোলের অনুসন্ধানের বিষয়বস্তু।

কিভাবে প্রাকৃতিক পরিবেশের দ্বারা বিভিন্ন উপাদানের ব্যবহার প্রভাবিত হয় তাহার মূল্যায়ন, বিভিন্ন দেশের অর্থনৈতিক উন্নতির তারতম্য, পরিবহণ-ব্যবস্থা, বাণিজ্য-পথ ও ব্যবসায়-বাণিজ্য ইহার আলোচনার বিষয়বস্তু।

অর্থনৈতিক ভূগোলের সঙ্গে অক্সান্ত শাস্ত্রের নিকট-সম্পর্ক বিভামান। এই শাস্ত্র ঘধ্যমন করিতে হইলে প্রাকৃতিক ভূগোলের অন্তর্গত বিভিন্ন শাস্ত্র স্থান্ধ জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। স্বাভাবিক উদ্ভিক্ষ সম্বন্ধে স্থান্য জ্ঞান লাভ করিবার জন্ত আবহবিদ্যা, প্রাণিজ সম্পদ সম্বন্ধে বৃংপত্তি লাভের জন্ত প্রাণিবিদ্যা অধ্যমন করিতে হয়। সেইরূপ ভূ-পৃঠের রাজনৈতিক বিভাগ, শাসনপদ্ধতি, মানুষের সাংস্কৃতিক মান ও উপজীবিকা সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করিবার জন্ত রাজনৈতিক ভূগোল অধ্যমন করা আবশ্যক। ইহা ছাড়া অর্থনীতি (Economics), রসায়নবিদ্যা (Chemistry), পদার্থবিদ্যা (Physics), নৃ-তন্ত (Anthropology), সমাজতন্ত (Sociology), রাষ্ট্রবিজ্ঞান (Politics), ইভিহাস (History), জ্যোতির্বিজ্ঞান (Aştronomy) প্রভৃতি শাস্ত্র হইতে তথ্যাদি সংগ্রহ করিয়া মানুষের জীবনের বিভিন্ন দিক সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করিলে অর্থনৈতিক ভূগোলশাস্ত্র অধ্যয়নের স্থিবিধা হয়। এইভাবে দেখা যায় যে, বিভিন্ন শাস্তের সঙ্গে অর্থ নৈতিক ভূগোলের যোগসূত্র বিভামান।

প্রশাবলী

- 1. "Economic Geography is a Dynamic Science"—Elucidate.
- উঃ—'অর্ব নৈতিক ভূগোলেব গতিশীল চরিত্র' (৬ পৃঃ—১০ পৃঃ) লিগ।
- 2. Define Economic Geography and discuss its field and function.
- উঃ—'অর্থ নৈতিক ভূগোলের সংজ্ঞা' (৩ পৃঃ—৬ পৃঃ) এবং 'অর্থ নৈতিক ভূগোলের গতিশীল চরিত্র' (৬ পৃঃ—১০ পৃঃ) লিধ।
 - 8. Discuss the relation of Economic Geography with other allied subjects.
- উ:—'সমশ্রেণীভূক অফ্টান্ত বিজ্ঞানের সহিত অর্থ নৈতিক ভূগোলের সম্বন্ধ' (১০ পৃ:— ১১ পু:) নিব।

দ্বিতীয় অধ্যায়

সম্পদের সংজ্ঞা ও প্রকৃতি (Meaning and Nature of Resources)

সঁম্পদ (Resources) মানুষের অর্থনৈতিক উন্নতির প্রধান অবলম্বন। সম্পদ্ধীন দেশের পক্ষে উন্নতি লাভ করা যেমন কঠিন, আবার সম্পদ্শালী দৈশের পক্ষে উন্নতি লাভ করা তেমনি সহজ। সম্পদ্শালী মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এবং সম্পদ্ধীন নেপালের অর্থনৈতিক উন্নতির আলোচনা হইতেই ইহা স্থান্সই হইয়া ওঠে।

সম্পদের সংজ্ঞা ও প্রকৃতি সম্বন্ধে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক ও পণ্ডিতগণ বিভিন্নভাবে আলোচনা করিয়াছেন। এক একজন তাঁহাদের নিজম্ব দৃষ্টিকোণ হইতে বিষয়টিকে বিচার করিয়াছেন। পূর্বে সম্পদ সম্পর্কে মানুষের ধারণা ছিল অত্যম্ভ স্থুল এবং তাহারা শুধুমাত্র প্রকৃতি-প্রদন্ত সম্পদ ভিন্ন আর কোনও কিছুকেই সম্পদের সংজ্ঞার মধ্যে অন্তর্ভুক্ত করিতে চাহিত না। ভা ছাড়া সম্পদের কার্যকারিতা, সম্পদের সংরক্ষণ সম্বন্ধেও তাহাদের ধারণা ছিল অত্যন্ত সীমাবদ্ধ।

বর্তমান যুগে সম্পদ সম্পর্কে মানুষের ধারণা ক্রমশঃই সৃগা হইতে সৃক্ষতর হইতেছে। সম্পদের সংজ্ঞার পরিধি অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। বর্তমান যুগের মানুষ সম্পদ সম্বন্ধে আরও সচেতন হইয়াছে। কারণ সম্পদ মানুষের নিরাপত্তা ও সমৃদ্ধির ভিত্তিয়রূপ। কি যুদ্ধের সময়ে, কি শান্তির সময়ে মানুষের ভাগ্য বছলাংশে সম্পদের উপর নির্ভরশীল। সম্পদ সম্বন্ধে মানুষের আগ্রহ নৃতন না হইলেও, সমসাময়িক কালে পাশ্চান্ত্য দেশসমূহে আমরা সম্পদ-চেতনায় নৃতন ধার। লক্ষ্য করি। এই নৃতন সম্পদ-চেতনায় (New Resource-consciousness) ধারা ঝুঝিতে হইলে গত ছুইশত বংসরে অর্থ নৈতিক চিন্তাধারায় যে বিবর্তন ঘটয়াছে তাহা অনুধাবন করিতে হইবে এবং সম্পদ-সম্পর্কীয় নৃতন ধারণার ঐতিহাসিক পটভূমিকা বিশ্লেষণ করিতে হইবে।

সম্পদ সম্পর্কে অর্থ নৈতিক চিস্তাধারা (Economic Thoughts' on Resources)—হাজার হাজার বংসর ধরিয়া মানুষ (অন্তত: অধিকাংশ মানুষ) দাস, ভূমিদাস (Serf) বা অধীনস্থ প্রজা হিসাবে নানারপ বাধা-নিষেধের কঠিন শৃঞ্জলের মধ্যে বাস করিয়াছে।

তারপর পঞ্চদশ শতাব্দী হইতে নৃতন নৃতন আবিদ্ধারের ফলে পাশ্চান্ত্য দেশসমূহে এক পরিবর্তনের জোয়ার আসে। পাশ্চান্ত্যের অধিবাসির্ন্দ নৃতন নৃতন সাম্রাজ্য ও উপনিবেশ স্থাপন করেন। শক্তিচালিত বহদাকার কলকারথানার দ্রুত প্রসার ঘটিতে থাকে। প্রাকৃতিক সম্পদের নৃতন ও অধিকতর স্প্র্ঠু ব্যবহার হইতে থাকে। ব্যক্তির ক্ষমতা ও অধিকার সঙ্গন্ধে নৃতন দৃষ্টিভঙ্গি গড়িয়া উঠিতে থাকে। বিবর্তন (evolution) ও বিপ্লবের মধ্য দিয়া সামাজিক নিয়ন্ত্রণ শিথিল হইয়া পড়ে।

অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে সামাজিক নিগড় হইতে এই মুক্তি অবাধ বাণিজ্যাধিকার ও স্বাধীন শিল্পোজ্যাগের (Free Enterprise system) মধ্যে প্রকাশ পায়। ইহার ফলে সমগ্র পাশ্চান্ত্য জগতে, বিশেষ কৃরিয়া ইংরাজীভাষাভাষী অঞ্চলসমূহে মানুষের কর্মশক্তির ব্যাপক ও বিপুল ক্ষূর্তি ঘটে। অর্থনৈতিক কার্যক্রলাপ ও তাহার ফলে জাবন্যাত্রার মানের অভ্তপূর্ব উন্নতি হয়। অবাধ শিল্পোজ্যোগ ব্যবস্থার এই সাফল্যের ফলে এইরূপ ধারণা বদ্ধমূল হইতে থাকে যে, অস্টাদশ ও উনবিংশ শতাব্দীর বিপুল অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি সামাজিক ও সরকারী বাধানিব্যধের অপসারণের ফলেই সম্ভব হইয়াছে, এবং ব্যক্তিগত উল্লোগ এবং বাণিজ্য ও মুনাফা অর্জনের অবাধ অধিকার থাকিলেই স্বাধিক জনকল্যাণ সাধিত হইবে; অর্থাৎ অবাধ প্রতিযোগিতার মধ্য দিয়াই ব্যক্তি ও সমষ্টির স্থার্থের মধ্যে সমন্বয় সাধিত হইবে।

এই মতাদর্শ উনবিংশ শতাকীর প্রায় শেনপর্যস্ত ইংরাজী-ভাষাভাষী অঞ্চলসমূহের অর্থনৈতিক চিস্তার ক্ষেত্রে প্রভুত্ব করিতে থাকে। উনবিংশ শতাকীর শেষ দশকে প্রখ্যাত অর্থনীতিবিদ্ আল্ফেড মার্শাল (Alfred Marshall) সর্বপ্রথম অবাধ বাণিজ্য-নীতির এই মতাদর্শ খণ্ডন করেন। তিনি ঘোষণা করেন যে, সমাজের প্রত্যেক ব্যক্তি নিজ নিজ রার্থ অনুসরণ করিলেই সামগ্রিক কল্যাণ সাধিত হয় না এবং জনয়ার্থ রক্ষা করিবার জন্ত স্কৃত্রিদিষ্ট ও সচেতন সরকারী নীতির (Public policy) প্রয়োজনীয়তা রহিয়াছে। পিশু এবং আরও অনেকে মার্শালের এই মত সমর্থন করেন। পরবর্তী কালে ফিন্স্ এই মত আরও জোরের সহিত্ব প্রচার করেন।

ব্যক্তিগত ব্যবসায়িক স্বার্থের সহিত সরকারের যে সকল বিষয়ে পার্থক্য রহিয়াছে, দেশের সম্পদ, বিশেষ করিয়া মৃত্তিকা, জল, অরণ্য, শক্তিসম্পদ, খনিজ পদার্থ প্রভৃতি মৌলিক সম্পদের সংরক্ষণ তাহাদের অন্যতম। ব্যবসায়ীর প্রধান লক্ষ্য মুনাফা-অর্জন। তাহার দৃষ্টি বর্তমান অথবা নিকটভবিয়তেব মধ্যে সীমাবদ্ধ। একশত বা তৃইশত বৎসর পরে দেশের কয়লা ফুরাইয়া যাওয়ার সম্ভাবনা আছে কিনা এবং থাকিলে এখন হইতে কয়লাসম্পদ সংরক্ষণের জন্ম কি ব্যবস্থা গ্রহণ করা প্রয়োজন ইং। লইয়া কোন কয়লাখনির মালিক বা কয়লা-ব্যবসায়ী মাথা ঘামাইবে না। যে-কোন প্রকাবে বর্তমান লাভেব অঙ্ক বৃদ্ধি করাই তাহার লক্ষ্য। এইজন্ম দেশের অর্থনৈতিক কার্যকলাপে সরকারী হস্তক্ষেপ আবশ্যক হইয়া পডে। জনগণের সামগ্রিক স্বার্থের দিকে লক্ষ্য রাখিয়া কয়লা, তৈল, মৃত্তিকা প্রভৃতি সম্পদ সংরক্ষণের জন্ম সরকাব অগ্রসর হন, খাহাতে দেশের ভবিন্তুৎ অর্থনৈতিক উন্নতির গতি অব্যাহত থাকে।

সম্পদ-সম্পর্কীয় নূতন দৃষ্টিভঙ্গির ঐতিহাসিক পটভূমিকা (Historical background of the New Attitude on Resources)— উল্লিখিত অর্থনৈতিক চিন্তাধারার পরিবর্তনের পিছনে রহিয়াছে নিম্নলিখিত ঐতিহাসিক ঘটনাসমূহ:

- (১) প্রাকৃতিক সম্পদের ক্ষয়িফুতা ও সীমাবদ্ধতা সম্পর্কে সচেতনতাঃ বিশেষ করিয়া মার্কিন যুক্তরাট্রে বসতিবিস্তার সম্পূর্ণ হইবার পর হইতেই, অর্থাৎ যখন হইতে বিনাম্ন্যে জমিসংগ্রহ আর সম্ভব হইল না, তখন হইতেই এই নবচেতনার উন্মেষ হয়।
- (২) ছই মহাযুদ্ধের মধাবর্তী কালে বিশ্ববাাপী বাণিজ্যমন্দা (Great Depression) দেখা দেওয়ার ফলে অবাধ বাণিজ্য-নীতির ছুর্বলতা প্রকট হইয়া উঠে এবং অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে সরকারী হস্তক্ষেপ অনিবার্য বলিয়া স্বীকৃত হয়। মার্কিন প্রেসিডেও ফ্রাঙ্কলিন ডির্লেনো রুজভেন্টের 'নিউ ডিল' (Now Deal) এই স্বীকৃতির প্রকৃষ্ট উদাহরণ। মৌলিক সম্পদসমূহ যাহাতে শুধুমাত্র ব্যক্তিগত বণিক্ষার্থের জন্মই বরাবর ব্যবস্থাত না হয় তাহার ব্যবস্থা করাই স্বকারী হস্তক্ষেণের অন্যতম উদ্দেশ্য।
- (৩) পর পর তৃইটি মহাযুদ্ধের ফলে সম্পদ-চেতনা মানুষের মধ্যে ব্যাপকভাবে প্রসার লাভ করিয়াছে। আধুনিক বিশ্বগ্রাসী মহাসমর সাফল্যের

সহিত পরিচালনা করিতে হইলে দেশের সমগ্র সম্পদ সংহত করা প্রয়োজন। আধুনিক মুদ্ধের অপ্রতিরোধ্য তাগিদ মানুষকে সম্পদ-সচেতন করিয়াছে।

দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পরবর্তী কালে ছুই র্হৎ শক্তিশিবিরের মধ্যে যে ঠাণ্ডা লড়াই চলিতেছে ভাহাও মানুখের সম্পদ-চেতনাকে তীব্রতর করিয়াছে।

- (৪) আধুনিক রাষ্ট্রের গঠন ক্রমেই বৃহত্তর ও জটিলতর হইতেছে। ইহার ফলে কেন্দ্রীয় সরকারের ক্ষমতা ও কর্তৃত্ব-বৃদ্ধি প্রয়োজন হইতেছে এবং এই কর্তৃত্ব ক্রমে অর্থনৈতিক ক্ষেত্র সমেত নাগরিক জীবনের সর্বক্ষেত্রে বিস্তৃত হইতেছে।
- (৫) অবাধ বাণিজ্য-নীতির ভিত্তি ছিল অবাধ প্রতিযোগিতা। কিছ বিভিন্ন দেশে ক্রমেই অবাধ প্রতিযোগিতার পরিবর্তে একচেটিয়া কারবারের উৎপত্তি হইতেছে এবং মুর্ফিমেয় কয়েক জনের হাতে ধন কেন্দ্রীভূত হইতেছে। এইরপে অবাধ বাণিজ্য-নীতির ভিত্তি নম্ট হইয়া যাওয়ায় অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে সরকারী হস্তক্ষেপের দাবি প্রবল হইয়া উঠিতেছে এবং সামগ্রিক কল্যাণের স্বার্থে দেশের সমস্ত সম্পদ সরকার কর্তৃক পরিকল্পিত ও নিয়ন্ত্রিত হইবার পক্ষে জনমত ঝুঁকিতেছে।
- (৬) প্রথম মহাযুদ্ধের পর রাশিয়া এবং বিতীয় মহাযুদ্ধের পর ইউরোপ ও এশিয়ার বহুদেশে সমাজতন্ত্র প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। সমাজতন্ত্রবাদী রাষ্ট্রব্যবস্থা সর্বদাই সম্পদ-সচেতন এবং এই ব্যবস্থার অধীনে পরিকল্পনার সাহায্যে মৌলিক সামাজিক সম্পদসমূহের সংরক্ষণ ও উন্নয়নের ব্যবস্থা করা হয়।

সর্বশেষে, ব্যবসায়ী ও শিল্পপতিগণের মধ্যেও ধারে ধারে সামাজিক দাস্থিতবোধের উন্মেষ হইতেছে। এই দায়িত্ববাধ হইতে সম্পদের প্রকৃতি ও গুরুত্ব সম্বন্ধে আগ্রহও বৃদ্ধি পাইতেছে।

সম্পদ, একটি গতিশীল ধারণা (Resources, A Dynamic Concept)—উপরোক আলোচনা হইতে ইহা স্পন্ধ বৃঝিতে পারা যায় যে শত শত বৎসর ধরিয়া অর্থনৈতিক চিন্তার ক্ষেত্রে সম্পদ অবহেলিত হইয়াছে। সম্পদের মূল্য নিছক ব্যক্তিগত মূনাফার পরিপ্রেক্ষিতে বিচার, করা হইয়াছে। অর্থনীতিবিদ্গণের আলোচ্য বিষয়ের বহির্ভূত হওয়ায় ইহা শুধু প্রকৃতি-বিজ্ঞান দিশেষ করিয়া প্রাকৃতিক ভূগোলের অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে।

সম্পদ সম্বাধ্বে ধারণা অপেক্ষাকৃত নৃতন বলিয়া ইহাকে বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করিবার অবকাশ রহিয়াছে। •সম্পদের প্রকৃত অর্থ সম্বন্ধে প্রকৃতিবিজ্ঞানী ও সমাজবিজ্ঞানীর মধ্যে মতৈক্য স্থাপন করিতে হইবে এবং ইহার সম্পর্কে প্রচলিত ভূল ধারণাগুলি (Popular misconceptions) দ্র করিতে হইবে।

সম্পদ সম্পর্কে ভুল ধারণাগুলি (Misconceptions) নিমুরুণ:

- (>) সাধারণত: লোকে যে সকল জিনিসের বস্তুগত অস্তিত্ব (Tangible things) রহিয়াছে, শুধু সেইগুলিকেই সম্পদ বলিয়া গণ্য করে। সম্পদ সম্বন্ধে ইহা অক্সতম ভুল ধারণা। ইহাতে সন্দেহ নাই যে, কয়লা, লৌহ, কাঠ, মাটি প্রভৃতি বস্তু সম্পদ হিসাবে কার্য করিয়া থাকে। কিন্তু সঙ্গে সংঙ্গে ইহাও স্মরণ রাখিতে হইবে যে, বস্তুগত অস্তিত্ব নাই এমন সকল জিনিস (Intangible things)—যথা, স্বাস্থ্য, শিক্ষা, জাতীয় সংহতি, সামাজিক নিরাপত্তা, সরকারের শাসন-কুশলতাও কম গুরুত্বপূর্ণ সম্পদ নহে। বরঞ্চ বলা চলে যে, এই উভয় প্রকার উপাদানের ঘাত-প্রতিঘাতের মধ্য দিয়াই সম্পদের সৃষ্টি হয়।
- (২) অনুরপভাবে এতদিন পর্যন্ত সাংস্কৃতিক ও মানবিক সম্পদসমূহ (Cultural and Human resources) বাদ দিয়া শুধু প্রাকৃতিক সম্পদকে (Natural resources) সম্পদ বলিয়া গণ্য করা হইত। ইহার ফলে সম্পদের সত্য প্রকৃতি সম্বন্ধে ধারণা বিকাশ লাভ করে নাই।
- (৩) সম্পদ সম্বন্ধে আর একটি ভুল ধারণা হইল কোন জিনিসকে বিচ্ছিন্ধভাবে সম্পদ হিসাবে গণ্য করা। যেমন, খনিজ তৈলকে সম্পদ বলা হয়, অথচ
 খনিজ তৈল সম্পদ নহে; উহার কার্যকারিতাই সম্পদ। খনিজ তৈলের
 কার্য থাবার নির্ভর করে বৈজ্ঞানিক জ্ঞান, কারিগরী দক্ষতা, সমাজ-সংগঠন,
 সরকারী প্রচেটা ইত্যাদি সিষয়ের উপর এবং এই সকল বিষয়ের স্থান ও কাল
 অনুযায়ী পরিবর্তন ঘটে। সূতরাং সম্পদ হিসাবে বিচার করিবার সময় একক
 খনিজ তৈলকে না ধরিয়া একটি বিশেষ স্থান ও কালে জ্ঞান-বিজ্ঞানের উন্নতি,
 সরকারী নীতি ও শাসন-কুশলতা, অর্থনৈতিক উন্নতি, কয়লা, জলবিহুত্থ
 প্রভৃতি শক্তির অন্যাক্ত উৎসের লভাতা ইত্যাদি বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে উহাকে
 বিচার ক্রিয়তে হুইবে।
 - (৪) শুধু বিচ্ছিন্ন বস্তুসম্পদকে সম্পদ হিসাবে গণ্য করার ফলে মানুষ । সম্পদকে নির্দিষ্ট (fixed) ও স্থাণু (static) বলিয়া মনে করে। অথচ প্রকৃতপকে সম্পদ অনির্দিষ্ট ও গতিশীল (Dynamic)। মানুষের

প্রয়োজন ও প্রচেন্টা অনুযায়ী ইহার হ্রাসর্দ্ধি ঘটে। স্ব বছলাংশে সম্পদ্দ মাসুষের নিজের স্পষ্টি। মানুষের জ্ঞানবৃদ্ধিই তাহার সর্বশ্রেষ্ঠ সম্পদ। ইহার উপরেই তাহার সম্পদ-সৃষ্টির ক্ষমতা নির্ভর করে।

(৫) সর্বশ্বে, ইহা অনুবাবন করিতে হইবে যে, পৃথিবীতে যেমন দিন ও রাত্রি উভয়ই আছে, যেমন লাভের সহিত লোকসান, স্থের সহিত হঃখ বিভয়ান তেমনই সম্পদের সহিত বাধা ও প্রতিরোধও (Resistances) অবিচ্ছেভভাবে জড়িত রহিয়াছে। একটিকে বাদ দিয়া আর একটির চিস্তা করিলে ভুল হইবে।

সম্পদের সংজ্ঞা

(Resources Defined)

সম্পদ বলিতে কোন জিনিস বা বস্তু বৃঝায় না। কোন জিনিস বা বস্তু যে কার্য (function) করিতে পারে তাহাই সম্পদ এবং এই কার্যের লক্ষ্য হইল মানুষের অভাব মোচন করা। সূতরাং সম্পদ নির্দিষ্ট লক্ষ্য পূরণের উপায় মাত্র। এই লক্ষ্য হইল ব্যক্তিগত অথবা সামাজিক চাহিদা মিটানো। কোন জিনিসকে সম্পদ বলিয়া গণা হইতে হইলে প্রথমতঃ, উহার উপযোগিতা (utility) থাকা চাই এবং দ্বিতীয়তঃ, উহাকে মানুষের অভাব মোচনের কার্য করিতে হইবে । গুলুরাটের ক্যান্থে, আঙ্গলেশ্বর ও কালোলের মাটির নীচে হাজার হাজার বংসর ধরিয়া তৈল সঞ্চিত্ত রহিয়াছে। কিন্তু এতদিন পর্যন্ত ভারতের মানুষ ঐ তৈলের সন্ধান পায় নাই এবং উহা আমাদের কোন কাজে আসে নাই। অল্পদিন হইল ভারত সরকার কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাস কমিশনের প্রচেষ্টায় এবং রাশিয়ার বৈজ্ঞানিকগণের সহায়তায় ঐ সকল স্থানের তৈল আবিষ্কৃত হইয়াছে এবং

Those who still insist that the natural environment is constant and that
the supply of 'land' is fixed face a powerful array of opposing authorities".

 —E. W. Zimmernan.

The word 'resource' does not refer to a thing or a substance but to a function which a thing or a substance may perform or to an operation in which it may take part, namely, the function or operation of attaining a given end such as satisfying a want."

—E. W. Zimmermann.

নহে। সামাজিক উত্তরাধিকার সূত্রে প্রাপ্ত অভিজ্ঞতা ও জ্ঞান-বিজ্ঞানের ভিত্তিতে ব্যক্তিগত প্রচেষ্টায় মানুষ নিত্য নব কলা-কোশল উদ্ভাবন করিতেছে। নৃতন আবিষ্কারের ফলে পুরাতন কলা-কোশল ক্রত বাতিল হইয়া যাইতেছে।

প্রাকৃতিক সম্পদের স্বল্পতা (Paucity of Natural Resources)—
সভ্যমানুষের সম্পদের অর্থ ও প্রকৃতি বৃঝিবার জন্ম পশু-মানুষের সভ্যমানুষে
উত্তরণের এই কাহিনী বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ। সভামানুষের সম্পদ বছল
পরিমাণে প্রাকৃতিক সম্পদ নয়। প্রকৃতি তাহার ভাণ্ডারের ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র
আংশমাত্র মুক্তহন্তে দান করে। অবশিই অংশ যে সে দান করে না শুধৃ তাহাই
নহে, সম্পদ-সন্ধানী সভামানুষের সম্পদলাভের প্রয়াসে সে হুরতিক্রমা
বাধার স্প্তি করে। সভামানুষের অধিকাংশ সম্পদ তাহার বহু আয়াসে
লব্ধ জ্ঞান, অভিজ্ঞতা ও উদ্ভাবনী কৌশলের সম্মিলিত ফল। জলস্রোত
প্রকৃতির দান, কিন্তু তাহা হুইতে উৎপাদিত বিদ্যুৎ মানুষের সংস্কৃতির
অবদান। প্রকৃতিতে সমস্ত মৌলিক পদার্থ রহিয়াছে। কিন্তু পশু-মানুষের
নিকট ইহাদের কোন মূলাই নাই। কারণ সে ইহাদের ব্যবহার জানিত না।
এমনকি সে ইহাদের অন্তিত্ব সম্পর্কেও সচেতন ছিল না। কিন্তু বর্তমানে
প্রকৃতিতে একশত মৌলিক পদার্থ থাকিলে সভ্যমানুষ তাহা হুইতে লক্ষ লক্ষ
যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত করিত্তে পারে।

এই কারণে মিশেল বলিয়াছেন যে. মানুষের সর্ব**শ্রেষ্ঠ সম্পদ হ ই ল** তাহার জান (Knowledge)। কারণ জানই সমস্ত সম্পদের উৎস। প্রস্তর যুগের মানুষ যাহারা কুধা ও শক্রর সঙ্গে লড়াই করিয়া ছংখের জীবন যাপন করিত তাহাদের সঙ্গে এবং বর্তমান যুগের অপেক্ষাকৃত নিরাপত্তা ও সুখের ভিতর লালিত মানুষের মধ্যে প্রধান পার্থক্য হইল জ্ঞান। কয়লা ও খনিজ তৈল, বিছাৎ ও পারমাণবিক শক্তি, পদার্থবিদ্যা ও রদায়নশাস্ত্র প্রভৃতি এবং বিজ্ঞানের অসংখ্য বিশ্বয়কর আবিষ্কারের যে জ্ঞান আধৃনিক মানুষের রহিয়াছে, প্রস্তর যুগের মানুষের তাহা ছিল না। মানুষের জ্ঞান-বিজ্ঞানের ও প্রয়োগবিদ্যার যত উন্নতি হইবে এবং মানুষের চাহিদ। যত বাড়িবে ততই নুতন কুতন সম্পদ আবিষ্কৃত হইবে এবং পুরাতন সম্পদের নৃতনভাবে প্রয়োগের

^{* &}quot;Incomparably greatest among human resources is knowledge. It is greatest because it is the mother of other resources."—Welsey C. Mitchell,

ব্যবস্থা হইবে।
স্তরাং দেখা যায় যে, সম্পদের বিচার তাহার কার্যকারিতার দিক হইতে করিতে হইবে।

সম্পদ ও চাহিদা (Resources and Wants)—সম্পদের পরিবর্তন শুধু জ্ঞান-বিজ্ঞানের উন্নতি ও প্রয়োগ-কৌশলের পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে ঘটে না, এই পরিবর্তন মানুযের ব্যক্তিগত চাহিদা ও সামাজিক লক্ষ্যের পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গেও ঘটিয়া থাকে। ইংরাজ আমলে ভাবতবর্ষের লক্ষ্য এবং স্বাধীন ভারতের লক্ষ্যের মধ্যে প্রচুর পার্থক্য বহিয়াছে। ইহার ফলে ১৯৪৭ সালের পূর্বে ভারতে যে সম্পদ ছিল ১৯৪৭ সালের পর তাহার অনেক পরিবর্তন ঘটিয়াছে। স্থাধীন ভারতের লক্ষ্য জনকল্যাণমূলক রাষ্ট্রগঠন। ফলে পরিকল্পনার মাধ্যমে সম্পদর্কির জাের প্রচেষ্টা শুরু হইয়াছে। উলাহরণস্থর্কপ দামাদের, মহানদী, কােমী প্রভৃতি নদীগুলি পূর্বে বিশেষ কাজে লাগিত না। বিভিন্ন নদী-উপত্যকা পরিকল্পনা কার্যকবী করিয়া বর্তমানে ঐগুলি হইতে বিহাৎ, মৎস্থা, সেচের জল ইত্যাদি পাওয়া যাইতেছে।

প্রকৃতি ও সংস্কৃতি (Nature and Culture)—মানুনের সাংস্কৃতিক উন্নতির সঙ্গে সম্পদ-সৃষ্টিতে সংস্কৃতি ক্রমেই অধিকতর গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করে। সাংস্কৃতিক প্রগতি প্রকৃতির উপর প্রভাব বিস্তার করে। মানুষ নিঙ্গেও ইহার দ্বারা প্রভাবিত হয়। কেবলমাত্র মানুষের ব্যক্তিগত ও গোষ্ঠীগত চাহিদা ও সামর্থ্য সংস্কৃতির দ্বারা প্রভাবিত হয় না। মানুষের পারস্পরিক সম্পর্ক, সামাজিক সংস্থা, প্রথা ও পদ্ধতিও ইহার প্রভাব এড়াইডে পারে না। মানবগোষ্ঠা ক্রমেই প্রসারিত ও জটিল হইতেছে। শ্রমবিভাগ ও শ্রম-বিশেষীকরণ স্পন্ধ হইতে সৃষ্ণতর হইতেছে। উন্নত্তর যাতায়াত ও যোগাযোক্ষ্যাব্যক্ষার ফলে দূর-দূরান্তের মানুষ পরস্পরের নিকট-সংনিধ্যে আসিতেছে এবং পৃথিবীবাাণী পারস্পরিক নির্ভরশীলতা রৃদ্ধি পাইতেছে। সাংস্কৃতিক পরিবর্তনের ফলে জনসংখ্যারও পরিবর্তন ঘটতেছে। জ্ঞান-বিজ্ঞান, কারিগরী দক্ষতা, শিক্ষা, স্বাস্থ্য, চিকিৎসা প্রভৃতির উন্নতির সঙ্গে সঙ্গেল জনসংখ্যা ক্রতগতিতে রৃদ্ধি পাইতেছে। অবশ্য কালক্রমে জন্মনিয়ন্ত্রণের ফলে জনসংখ্যা-রৃদ্ধির গতি হাস পাইতে পারে, এমনকি কোন কোন কোন ক্ষেত্রে জনসংখ্যাও হাস পাইতে পারে।

^{* &}quot;It is technology which gives value to the stuffs which it possesses; and as the useful arts advance, the gifts of nature are remade."

⁻Walton H. Hamilton.

সুতরাং দেখা যাইতেছে সংস্কৃতি ছুই প্রকারের পরিবর্তন ঘটায়, একদিকে প্রকৃতি এবং মানুষের জ্ঞান-বিজ্ঞান, প্রয়োগ-কৌশল, যন্ত্রপাতি ইত্যাদিতে পরিবর্তন ঘটায়, অগুদিকে মানুষের দৃষ্টিভঙ্গি, গোষ্ঠীর সহিত ব্যক্তির এবং গোষ্ঠীর সহিত গোষ্ঠীর সম্পর্কে পরিবর্তন ঘটায়। সরকার, ধর্মীয় সংগঠন, ট্রেড ইউনিয়ন, চেম্বার অব কমার্স, জীবনযাত্রার মান, রাজনৈতিক মতবাদ প্রভৃতি সংস্কৃতির অবদান।

সম্পদের স্পৃষ্টি ও ধ্বংস (Resource-creation and Destruction) —মানুষ যেমন সম্পদ সৃষ্টি করে তেমনি সে সম্পদ ধ্বংসও করে। কয়লা, তৈল, প্রাকৃতিক গ্যাস বা অরণ্যের কাষ্ঠ ব্যবহার করিতে গেলে এইগুলির ধ্বংস হইবেই। আবার অনেকসময় নূতন আবিকারের ফলে কোন কোন সম্পদ ব্যবহারের অনুপ্যোগী হইয়া পড়ে। বৃহদাকার ইস্পাত-কারখানা-স্থাপনের ফলে কুদ্র কুদ্র লোহখনি ব্যবহারের অনুপযোগী হইয়া পড়িয়াছে। সুতরাং বর্তমানে ঐগুলি আর সম্পদ বলিয়া গণ্য হইবে না। উহারা নিরপেক্ষ সামগ্রীতে (Neutral Stuff) পরিণত হইয়াছে। কিছু মাহুদের নিরু দ্ধিতা ও **অদ্রদর্শিতার** ফলে আরও অনেক বেশী সম্পদ ধ্বংস হয়। ক্রটিপূর্ণ কৃষিকার্য, অপরিমিত পশুচারণ অথবা অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে অরণ্য-সম্পদ আহরণের ফলে ভূমিক্ষয় (soil-erosion) ইহার প্রকৃষ্ট উদাহরণ। অনেকের মতে অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে সেতু নির্মাণের ফলে বাংলাদেশের অনেক নদীনালা মজিয়া গিয়াছে। গৃহযুদ্ধ, আন্তর্জাতিক যুদ্ধ, শ্রেণী-সংগ্রাম, ছল্ব ও কলহের ফলে কি বিপুল পরিমাণ সম্পদের ধ্বংস হয় ভাহার হিসাব কে রাখে? ্দম্পদ-সৃষ্টির উদাহরণ হিসাবে আমরা ত্রেজিলের মিনাস্ গেরাইস্ (Minas Geraes) অঞ্লের লোহ আকরিকের উল্লেখ করিতে পারি। এই অঞ্চলে যে লৌহ আকরিকের ভাণ্ডার রহিয়াছে তাহা বহুদিন হইতেই মানুষের জানা ছিল। মধ্যে মধ্যে ইহা ব্যবহারের চেফাও হইয়াছে। কিছ এতদিন পর্যস্ত ইহা 'নিরপেক সামগ্রী' ছিল। ' মাত্র কয়েক বংসর হইল এই লৌহ-ভাণ্ডারের উপর ভিত্তি করিয়া একটি আধুনিক লৌহ ও ইস্পাত শিল্প গড়িয়া উঠায় ইহা সম্পদে পরিণত ^হেইয়াছে। নিরপেক সামগ্রীর এইরূপ সম্প*দে* রূপান্তর নিয়লিখিত উপাদানগুলির উপর নির্ভর করিয়াছে:

(১) মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের সং-প্রতিবেশী নীতি (The Good Neighbour Policy)—যাহার মাধ্যমে রাজনৈতিক স্বার্থ, জনসাধারণের দৃষ্টিভঙ্গি এবং

বিভিন্ন দেশের সরকারের মধ্যে পারম্পরিক বৃঝাপড়ার ফল প্রতিফলিত হুইয়াছে। (২) মূলধন—মার্কিন যুক্তরাফ্ট সং-প্রতিবেশী নীতি গ্রহণ করার ফলে ঐ দেশ হুইতে একটি আধুনিক ইস্পাত-কারখানা স্থাপনের জন্ম ঋণ, কারিগর ও যন্ত্রপাতি ব্রেজিলে সরবরাহ করা হয়। (৩) স্থানীয় অঞ্চল মনুস্থাবাসের ভেপযোগী করিবার জন্ম জনম্বান্ত্যমূলক ব্যাপক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়। (৪) ভিটোরিয়া বন্দর পর্যন্ত রেলপথের সংস্কার ও যাতায়াত-ব্যবস্থার উন্নতিসাধন করা হয়। (৫) শ্রমিক—শ্রমিকের সামর্থ্য ও কাজ করিবার ইচ্ছা বাড়াইবার জন্ম শ্রমিক আইন, মজুরি নীতি ও সামাজিক নিরাপত্তার ব্যবস্থা করা হয়। (৬) ইস্পাত-দ্রব্যের আভ্যন্তরীণ চাহিদা বাড়ানো হয়। (৭) দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের ফলে ব্রেজিলের লোহ আকরিকের বৈদেশিক চাহিদা রুদ্ধি পায়। (৮) সরকারী নীতি—ব্রেজিল সরকার দেশে ইস্পাতশিল্পের উন্নতিতে আগ্রহী ছিলেন এবং এই শিল্পকে সাহায্য (subsidy) দিয়াছিলেন। (৯) আধুনিক প্রযুক্তিবিল্ঞা (technology)—লোহ আকরিক-উন্তোলন, ধাতব লোহ-নিক্ষাশন এবং বিভিন্ন শ্রেণীয় ইস্পাত-উৎপাদন কারিগরী বিল্পার উন্নতির ফলেই সম্ভব হইয়াছে।

উপরোক্ত আলোচনা হইতে ইহা স্পট বুঝা যায় যে, প্রাকৃতিক, মানসিক ও সাংস্কৃতিক উপাদান-সমূহের গতিশীল ঘাত-প্রতি-ঘাতের (Dynamic interaction) মধ্য দিয়াই কোন জিনিস সম্পদে পরিণত হয়।

সম্পদের উন্নতিসাধন সম্বন্ধে আধুনিক চিন্তাধারা (Modern Trends in Resource Development)—মাসুষের জীবনের স্থ-সমৃদ্ধির জন্তই সম্পদের প্রয়োজন। মাসুষের জীবনমানের উন্নতিই সম্পদ-সৃষ্টির প্রধান লক্ষ্য। এই লক্ষ্যসাধনের জন্ম মানুষ বৃদ্ধিবলে সংস্কৃতির সাহায্যে প্রচণ্ড বাধা-বিদ্নকে অভিক্রম করিয়া প্রকৃতির দানকে সম্পদে পরিণত করিয়া জীবনধারণ বা জীবনের স্থ-সমৃদ্ধির জন্ত নিয়োজিত করে। প্রাকৃতিক বাধা-বিদ্ন অনেকসময় মানুষের সাংস্কৃতিক উন্নতিতে ও সম্পদ-সৃষ্টিতে সাহায্য করে (৬৬ পৃ:)। আধুনিক শিল্পোন্নত দেশসমূত্বের সম্পদ-সৃষ্টির দিকে তাকাইলেই দেখা যায়, কিভাবে চাহিদার উত্রোত্তর বৃদ্ধি হইতেছে, কিভাবে কলা,

^{* &}quot;The only final value is human life, or rather human living, with all its richness and fullness of experience."—Albert B. Wolfe.

বিজ্ঞান এবং সংস্কৃতির উচ্চ মান প্রকৃতির দানকে মানুষের বিভিন্ন প্রয়োজনে নিয়াজিত করিতেছে। চাহিদা মিটাইবার জন্ম শুধু যে সম্পদ-সৃষ্টিই হইতেছে তাহা নহে, সম্পদের অধিকতর কার্যকারিতার জন্ম অপেক্ষাকৃত কম কার্যকরী সম্পদ ধ্বংস করা হইতেছে। কারণ মানুষ বিচার করে কিভাবে প্রকৃতি হইতে স্থলভে স্বাপেক্ষা বেশী সম্পদ উৎপন্ন করা যায়। অনেকে মনে করেন যে, অধিকতর কম কার্যকরী সম্পদের ধ্বংসসাধন মানুষের অবনতি ঘটাইবে এবং শেষপর্যস্ত শিল্পোন্নত দেশসমূহের অর্থনৈতিক পতন আসন্ন হইন্না উঠিবে। অবশ্য সকল দার্শনিক ও অর্থনীতিবিদ্ এই ভবিশ্বদাণীর সহিত একমত নহেন।

সম্পদ-সংরক্ষণ

(Conservation of Resources)

সম্পদ ও ইহার ব্যবহাব লইয়া পূর্ণাঙ্গ আলোচনা করিতে হইলে সম্পদসংরক্ষণের সমস্তা লইয়াও আলোচনা করিতে হইবে। কারণ সংরক্ষণ বলিতে
সম্পদের উপযুক্ত হারে উৎপাদন ও ব্যবহাব ব্যায়। সংরক্ষণ-সমস্তার
মধ্য দিয়া ব্যক্তি-য়ার্থের সহিত সমন্টি-য়ার্থের সংঘাত অত্যন্ত স্মুম্পউভাবে
ফুটিয়া উঠে।

সংরক্ষণ-সম্প্রীয়ধারণা (Concept of Conservation)—সংরক্ষণের অর্থ—স্থান ও কাল অনুযায়ী পরিবর্তনশীল। এইজন্ম ইহার কোন একটি চরম সংজ্ঞা নির্দেশ করা সম্ভব নয়। সংরক্ষণের ছুইপ্রকার অর্থ করা যাইতে পারে। সংরক্ষণ বলিতে কম উৎপাদন ও ব্যবহার বুঝায়। আবার সংরক্ষণ বলিতে বুঝায় অপচয়-নিবারণ। প্রথম অর্থে সংরক্ষণ বলিতে বুঝায় ব্যবহারে সংযম অর্থাৎ ভবিন্ততের জন্য বর্তমানের ত্যাগস্বীকার। সংরক্ষণের দিতীয়, সংজ্ঞা অনুযায়ী অপচয়-নিবারণের অর্থ হইল উৎপাদনে দক্ষতা-রৃদ্ধি। কিন্তু দক্ষতা রৃদ্ধি পাইলে উৎপাদন-খরচ কম হইবে, খরচ কম হইবে স্থভাবত:ই বাজার-দরও ক্ম হইবে; ফলে চাহিদা রৃদ্ধি পাইবে। চাহিদা রৃদ্ধি পাইলে সাধারণত: সম্পদের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইবে। সম্পদের উৎপাদন-বৃদ্ধি নিশ্চয়ই সম্পদ-সংরক্ষণ নয়। সংরক্ষণের আরও বৃহ্ব সংজ্ঞা দেওয়া হইয়াছে; কিন্তু দেওলি যোটেই স্পন্ট নয়।

অনেকে সংরক্ষণ বলিতে মিতব্য য়িতা ব্ঝাইয়াছেন। কিন্তু তুইটি শব্দ সমার্থক নহে। সংরক্ষণ বলিতে ব্ঝায় কম করিয়া ব্যবহার, যাহার ফলে একটি নির্দিন্ট সময় অস্তে অপেকারত বেশী সম্পদ মক্ত থাকিবে। কিছ মিত্বায়িতা বলিতে যে স্থভাবতঃই কম করিয়া ব্যবহার বুঝাইবে তাহা নহে। মিতব্যয়িতা বলিতে বুঝায় যথাসম্ভব ত্যাগস্থীকার করিয়া যথাসম্ভব অধিক ফললাভ। অনেকসময় মিতব্যয়িতার ফলে সংরক্ষণ হইতে পারে। কিছ তাহা দারা এই সিদ্ধান্ত করিবার কোন কারণ নাই যে, সংরক্ষণ ও মিতব্যয়িতা একই অর্থ প্রকাশ করে। যেখানে অপচয়-নিবারণ অর্থাৎ মিতব্যয়িতার ফলে উৎপাদন ও ভোগ বৃদ্ধি পায় সেখানে মিতব্যয়িতা সংরক্ষণের সূচনা করে না।

সংরক্ষণ বলিতে কেবলমাত্র সম্পদের উৎপাদন হ্রাস করা বুঝায় না। পূর্বেই বলা হইয়াছে, কোন কোন সময় মিতবায়িতার ফলে সংরক্ষণ হইতে পারে। এই মিতব্যায়ত। বা অপচয়-নিবারণ উৎপাদনে হইতে পারে, আবার ব্যবহার বা ভোগেও হইতে পারে। ব্যবহারে মিতব্যয়িতা বলিতে কেবল কম ব্যবহার বুঝায় না, বিচার-বিবেচনার সহিত ব্যবহার বুঝায়। কিছ বিচার-বিবেচনার সহিত সম্পদ ভোগ করিতে হইলে ছুইটি জিনিসের প্রতি নজর রাখিতে হইবে। প্রথমতঃ, কোন বিশেষ সম্পদ প্রধানতঃ সেই সকল कार्ष नावशात कतिए इहेर्त, य मकन कार्ष्य भरक हेश विस्मघणार উপযোগী। খনিজ তৈল উত্তাপ-সৃঠির কাজে ব্যবস্থাত হইতে পারে, কিন্তু উত্তাপ-সৃষ্টি কয়লার দ্বারাও হইতে পারে। অথচ খনিজ তৈল পরিশোধনের পর পেট্রেল উৎপাদন করিয়া মোটর-গাড়া, বিমান চালানো যায়, যাহা কমলার দারা সম্ভব নহে। ২৬রাং বিচার-বিবেচনার সহিত ব্যবহার করিতে হইলে শনিজ তৈল উত্তাপ-সৃষ্টির জন্ম ব্যবহার না করিয়া মোটর-গাড়ী, বিমান-পোত প্রভাত চালাইবার জন্ম বাবহার করিতে হইবে। দিতীয়ত:, সঞ্চিত সম্পদের স্থলে যথাসম্ভব প্রবহমান সম্পদ ব্যবহার কণ্ণিতে হইবে (৩৩ পুঃ)। উদাহরণস্বরূপ কয়লা ও খনিজ তৈলের স্থলে যথাসম্ভব জলবিহাৎ বাবহার করিতে হইবে।

সম্পদ সংরক্ষণ করিতে হইলে শুধু প্রাকৃতিক সম্পদ লইয়া বিবেচনা করিলে চলিবে না। শ্রম, মূলধন অর্থাৎ উৎপাদনের অন্তান্ত উপাদানগুলিও বিবেচনা করিতে হইবে। কারণ একটি বিশ্লেষ অনুপাতে শ্রম, মূলধন ও ভূমি অর্থাৎ প্রাকৃতিক সম্পদের সমন্বয়ের ফলেই উৎপাদন সংঘটিত হম এবং এই অসুপাতের পরিবর্তন ঘটানো সম্ভব। স্ভরাং সংরক্ষণ-নীতি অবলম্বনের ফলে যদি প্রাকৃতিক সম্পদের যোগান হ্রাস পায়, তাহা হইলে শ্রম এবং মৃলধনের চাহিদা এবং ব্যবহার সেই অনুপাতে রৃদ্ধি পাইবে। অতএব সংক্রমণের সমস্থা বিবেচনা করিবার সময় উৎপাদনের সকল উপাদান একসঙ্গে লইয়া বিবেচনা করিতে হইবে।

একথাও মনে রাখা দরকার যে, সকল প্রকার সম্পাদ-সংরক্ষণের জন্ত একই নিয়ম ও পদ্ধতি অবলম্বন করিলে চলিবে না। সম্পদের প্রকৃতি ও প্রয়োজন অনুযায়া সংরক্ষণের নিয়ম ও পদ্ধতি নির্ধারণ করিতে হইবে। কারিগরী বিভার ক্রুত উন্নতির ফলে নৃতন নৃতন সম্পদ আবিষ্কৃত হইতেছে, সম্পদের নৃতন ব্যবহারের প্রচলন হইতেছে এবং নৃতন উৎস হইতে প্রচলিত সম্পদ আহরণের ব্যবস্থা হইতেছে; ফলে বিভিন্ন সম্পদের গুরুত্বের হাস-রুদ্ধি ঘটিতেছে এবং সঙ্গে সঙ্গে ইহাদের সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তারও হাস-রুদ্ধি হইতেছে। সাধারণ মাট হইতে অ্যালুমিনিয়াম-উৎপাদন যদি সহজ্যাধ্য হয়, তাহা হইলে অ্যালুমিনিয়াম সংরক্ষণকে আর কতটা গুরুত্ব দেওয়া হইবে ছ আণবিক শক্তি-উৎপাদন সহজ্যাধ্য ও স্থলভ হইলে কয়লা ও খনিজ তৈলের গুরুত্বের পরিবর্তন ঘটিবে। এই সকল পরিবর্তনের জন্ত সংরক্ষণ সম্বন্ধে কোন বাঁধাধরা নিয়ম প্রণয়ন করা কটিন।

ব্যবহারের ফলে সম্পদের পরিমাণ, বিশেষ করিয়া সঞ্চিত সম্পদের পরিমাণ কমিয়া য়য়। কিন্তু বিজ্ঞানের অগ্রগতির ফলে সম্পদের ব্যবহারোপ-যোগিতা রন্ধি পাইয়া অথবা পরিবর্ত-সম্পদ আবিদ্ধত হইয়া উহা আবার কিয়ৎ পরিমাণে প্রণ হইয়৷ যায়। বৈজ্ঞানিক জ্ঞান ও কারিগরী বিষ্ঠা সম্পদ হিসাবে গণ্য করিলে আমরা উপরোক্ত ঘটনা এইভাবে ব্যক্ত করিতে পারি যে, ক্রমেই সাংস্কৃতিক ও সাংগঠনিক সম্পদ বস্তুগত সম্পদের স্থান গ্রহণ করে। কিন্তু বিভিন্ন দেশের অর্থনৈতিক ইতিহাস পর্যালোচনা করিলে দেখা যায় যে, বৈজ্ঞানিক জ্ঞান ও কারিগরী দক্ষতা-রন্ধির সঙ্গে সঙ্গে সম্পদ বাঁচে তাহা বর্ধিত জনসংখ্যার ব্যবহারের ফলে খরচ হইয়া যায়। এই অবস্থায় সাংস্কৃতিক উন্নতির দ্বারা সম্পদ-সংরক্ষণের কোন সাহায্য হয় না। ঘদি সাংস্কৃতিক উন্নতির সঙ্গে জ্মানিয়ল্প ও অক্যান্ত ব্যবস্থা গ্রহণ করিয়া লোকয়ংখ্যা-রন্ধি নিয়ল্প করা যায় তাহা হইলেই সম্পদ-সংরক্ষণ সন্তব হয়।

পৃথিবীতে সম্পদের সর্বাধিক বিনাশ ঘটে যুদ্ধের ফলে। বিশেষ করিল্লা আধুনিক সর্বগ্রাসা মহাযুদ্ধ অপরিমেয় সম্পদ-ধ্বংসের প্রধান কারণ। সূত্রাং সম্পদ-সংরক্ষণের সমস্ত রকমের ব্যবস্থার মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক কার্যকরী ও গুরুত্বপূর্ণ ব্যবস্থা হইল পৃথিবীতে চিরকালের জন্ত মুদ্ধবন্ধের ব্যবস্থা করা এবং শান্তি চিরস্থায়ী করা।

প্রশাবলী

- Account for the growing resource-consciousness in the modern world.
 "সম্পদ সম্পর্কে অর্থ নৈতিক চিন্তাধাবা" (১২ পঃ—১৪ পঃ) লিখ।
- 2. Define 'resources'. Discuss some of the popular misconceptions about resources and trace the evolution of the concept of resources.

উঃ—'সম্পদ একটি গতিশাল ধাবণা' (১৫ পৃঃ—১৭ পৃঃ) এবং 'সম্পদের সংজ্ঞা' (১৭ পুঃ—১৮ পুঃ) লিখ।

- 3. "Resource is a dynamic concept"-Explain.
- উ:--'সম্পদ একটি গতিশীল ধাবণা' (১৫ পৃ:--->৭ পৃ:) সিধ।
- 4. "The extent of want-satisfaction is a function of resources and resistances, not of resources alone"—Elucidate.
 - উ:—'সম্পদের কাষকাবিতা-তত্ত্ব' (১৮ পৃ:— ২১ পৃ:) লিখ।
- 5. Analyse the functional theory of resources and indicate the modern trends in resource development.

[,C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1962]

- উ:—'সম্পদের সংজ্ঞা' (১৭ পৃ:—১৮ পৃ:) এবং 'সম্পদের কাষকারিতা-তত্ত্ব'(১৮ পৃ:—২১ পু:) লিব।
- 6. Explain fully the concept of conservation of resources and indicate briefly the need for the conservation of forest resources and their utilization in some countries of the world,
- [C. U. Three-Year Degree Course, B. Com., 1962] উ:—'সম্পদ-সংরক্ষণ' (২৪ পৃ:—২৭ পৃ:) লিখ এবং 'অরণ্য ও অরণ্যসম্পদ' অধ্যারের 'অরণ্য-সংরক্ষণ' লিখ।
- 7, Explain fully how resources evolve out of the dynamic interaction of natural, human and cultural forces. Illustrate your answer by suitable examples.

 [C. U. Three-Year Degree Course, B. Com., 1963]

উ:—'প্রাকৃতিক সম্পর্দের স্বল্পতা' (২০ পৃ:—২১ পৃ:), 'সম্পদ ও চাহিদা' (২১ পৃ:), 'প্রকৃতি ও সংস্কৃতি' (২১ পু:—২২ পু:), 'সম্প্রদের স্কৃষ্টি ও ধ্বংশ' (২২ পু:—২৩ পু:) লিখ ৷

তৃতীয় অধ্যায়

প্রাকৃতিক সম্পদ (Natural Resources)

যে সকল সম্পদের উপর ভিত্তি করিয়া মানুষের অর্থ নৈতিক জীবন গড়িয়া উঠে এবং কৃষি, শিল্প, বাবসায়-বাণিজ্য ইত্যাদি অর্থ নৈতিক কার্য-কলাপ যে সকল সম্পদ লইয়া সৃষ্টি হয়, তাহাদিগকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়: (১) প্রাকৃতিক সম্পদ; যথা, খনিজ পদার্থ, জলম্রোত, অরণা, জলবায়ু ইত্যাদি; (২) মনুষ্য-সম্পদ; (৬) সাংস্কৃতিক সম্পদ; যথা, সংগঠন, কারিগরী দক্ষতা ইত্যাদি। মানুষের অর্থ নৈতিক জীবনের সহিত তাহার পরিবেশের সম্পর্ক ব্ঝিতে হইলে এই তিন শ্রেণীর সম্পদের প্রত্যেকটির বৈশিষ্ট্য আলোচনা করা প্রয়োজন।

প্রকৃতির আপাতবিরোধী স্বভাব (Some Paradoxes of Nature)

প্রকৃতি—অনুকৃল ও প্রতিকৃল (Nature, Friend and Foe)—
প্রাকৃতিক সম্পদ লইমা আলোচনা করিবার সময় প্রথমেই মনে রাখিতে
হইবে যে, প্রকৃতি একদিকে মানুষের জাবনধারণের জন্য প্রয়োজনীয় নানাপ্রকার জিনিস প্রতিনিয়ত সরবরাহ করিতেছে, অন্তদিকে মানুষের জীবনে
নানা, বিশ্বও সৃষ্টি করিতেছে। রৃষ্টিপাতের ফলে ধরণী শস্তামলা হয়,
নদী-নালা, খাল-বিল পৃষ্ট, হয়; কিন্তু ঝড়ঝঞ্জা, বজ্রপাতে বহু গৃহ, শস্ত, পশু,
ও মানুষের ক্ষতি হয়। পৃথিবীতে যেমন উর্বর পলিমাটি দ্বারা গঠিত নদীউপত্যকা ও বদ্বীপ রহিয়াছে তেমনি আছে উন্নর কঠিন পার্বত্য অঞ্চল ও শুষ্ক
মক্রভূমি। নদীপথে যাতায়াতের স্ববিধা হয়, নদী হইতে পানীয় জল,
সেচের জল ও মংস্ত পাওয়া যায়। আবার সেই নদীতে বন্যা হইলে ধনপ্রাণের সমূহ ক্ষতি হয়। পশ্চিমবঙ্গে দামোদর নদের সাহায্যে একদিকে
যেমন জপসেচের ব্যবস্থা, জলবিত্যং-উৎপাদন ও যাতায়াতের সুবিধা হইয়াছে,
অন্তদিকে ১৯৫৯ সালে এই দামোদরের বন্যায় পশ্চিমবঙ্গের লক্ষ লক্ষ মানুষের
ব্যের কাল্লার রোল পড়িয়া গিয়াছিল। মানুষ প্রতিনিয়ত প্রাকৃতিক সম্পদগুলি

স্পূর্তাবে ব্যবহার করিয়া বাঁচিয়া থাকিবার ও জীবনযাত্রার প্রণালী আরামপ্রদ করিবার চেন্টা করিতেছে। সঙ্গে সঙ্গে প্রকৃতি যেথানে বাধার সৃষ্টি করিয়াছে মানুষ চেন্টা করিতেছে সেই বাধা অতিক্রম করিবার। বলা-নিয়ন্ত্রণ, তাপ-নিয়ন্ত্রণ, জলসেচের ব্যবস্থা, যানবাহন ইত্যাদি ইহার উদাহরণ। প্রকৃতি মানুষের বন্ধু আবার শক্তেও বটে।

প্রকৃতি—কৃপণ ও মুক্তহস্ত (Nature, Niggardly, and Bountiful) —প্রকৃতি একদিকে যেমন কুপণ, অক্তদিকে তেমনি মুক্তহন্ত। জীবনধারণের অবশ্য প্রয়োজনীয় বাতাস ও জল প্রকৃতির মুক্তহন্তের দান (Free gift of Nature)। অনুকূল জলবায়ু, উর্বর ভূমি, ব্যুপশু ও অরণাসম্পদও প্রকৃতি মানুষকে দিয়াছে। কিন্তু লোকসংখ্যা যতই বাড়িতে থাকে ততই অপেক্ষাকৃত অনুর্বর জমি ও প্রতিকৃল জলবায়ুতে মানুষ বসতি স্থাপন করিতে বাধ্য হয়। প্রকৃতির কুপণ রূপটি তখন বাহির হইয়া পড়ে। কিন্তু এক্ষেত্রেও আমর। দেখিতে পাই যে, মানুষ উল্লোগী ও পরিশ্রমী হইলে অপেক্ষাকৃত প্রতিকূল পরিবেশেও জীবনধারণের বন্দোবন্ত করিতে পারে। বৃদ্ধি, কৌশল ও পরি-শ্রমের দারা প্রতিকৃল পরিবেশের সহিত খাপ খাওয়াইয়া, প্রকৃতিকে বশে আনিয়া প্রকৃতির ভাণ্ডার হইতে সম্পদ আহরণ করিয়া মানুষ নিজেকে ঐশ্বর্য-শালী করিয়াছে। এইভাবে অনুর্বর জমিতে সার দিয়া ইহাকে উর্বর করা रूरेट्ट ; नृजन धर्तनत कमन ७ तौक वाविष्ठात कतिया वजाधिक एक ७ শীতল অঞ্চলে কৃষিকার্য হইতেছে; নদীতে বাঁধ দিয়া বন্তা নিয়ন্ত্রণ, জলসেচ ও জ্বলবিহাৎ উৎপাদন করা হইতেছে; নৃতন খনিজ পদার্থ আবিষ্কার করিয়া যন্ত্রপাতির সাহায্যে নৃতন পদ্ধতিতে ইহা উত্তোলনের ব্যবস্থা করিয়া এবং খনিজ পদার্থের নৃতন নৃতন ব্যবহার প্রচলন করিয়া সহস্র রক্ষের জিনিস প্রস্তুত হইতেছে।

প্রকৃতি—অপরিবর্তনীয় ও পরিবর্তনশীল (Nature, Constant and Changing)—জড়বিজ্ঞানের (Natural Science) দৃষ্টিকোণ হইতে প্রকৃতিকে অপরিবর্তনীয় (Constant) বলিয়া মনে হয়। কোটি কোটি বংসর ধরিয়া পৃথিবীর আয়তন বাড়েও নাই কমেও নাই। পৃথিবীতে মোট স্থলভাগের পরিমাণও প্রায় নির্দিষ্ট। সাগর-মহাসাগরে জলের পরিমাণেও কোনও পরিবর্তন হয় নাই। কিছু সমাজ-বিজ্ঞানের (Social Science) দৃষ্টিকোণ হইতে বিচার করিলে প্রকৃতিকে আর অপরিবর্তনীয় বলিয়া মনে হয় না;

প্রকৃতি নিয়ত-পরিবর্তনশীল (Changing)। ভূগর্ডে সঞ্চিত কয়লা, লৌং ইত্যাদির পরিমাণ নিদিষ্ট ; মামুষ ইচ্ছামতো ইহার পরিমাণ বাড়াইতে পাঁরে না। কিছু খনিজ পদার্থের ব্যবহারে অধিকতর দক্ষতা অর্জন করিয়া কিংবা নূতন ব্যবহার আবিস্কার করিয়া ইহার উপযোগিতা বৃদ্ধি করিতে পারে। যেমন, কয়লা প্রধানত: শক্তি উৎপাদনের জন্ত ব্যবস্থাত হয়। পঞ্চাশ-ষাট বংসর পূর্বে ভারতবর্ষে যে পরিমাণ কয়লা সঞ্চিত ছিল, আজ তাহার পরিমাণ किছूरे वाए नारे ; वावशातत करन वतः किছू कियाए । किछ प्रभाग वरमत পূর্বে এক টন কয়লা হইতে যে পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন করা ঘাইত বর্তমানে কারিগরী জ্ঞানের উন্নতির ফলে তাহ। অপেক্ষা অন্ততঃ সাতগুণ বেশী শক্তি উৎপন্ন করা সম্ভব। সূতরাং সঞ্চিত কয়লার দৈহিক পরিমাণ গত পঞ্চাশ বংসরে না বাড়িলেও উপযোগিতার দিক দিয়া ইহার পরিমাণ প্রায় সাতগুণ বাড়িয়াছে। শুধু তাহাই নহে, কয়লা হইতে শক্তি উৎপাদনের সঙ্গে সঙ্গে নানাপ্রকার উপজাত দ্রব্যও (যথা, ক্রিয়োসোট, ন্যাপথালিন, স্থাকারিণ, আলকাতরা, পিচ ইত্যাদি) পাওয়া যাইতেছে। ফলে কয়লার উপযোগিতা আরও রৃদ্ধি পাইয়াছে। অক্তাক্ত খনিজ খদার্থ সম্বন্ধেও এই একই কথা বলা যায়। পৃথিবীতে জমির পরিমাণ বিশেষ রৃদ্ধি পায় নাই; কিন্তু জলসেচ, সার, ভালো বীজ ও উন্নততর পদ্ধতির সাহায্যে জমির উৎপাদিকা-শক্তি বৃদ্ধি পাইয়াছে ; চেন্টা করিলে ভবিষ্যতে আরও বাড়িবে। স্থতরাং উপযোগিতার **मिक भिग्ना विठात कतिरम अपि वाजियार विनाय हरेर्दि ।)** आवश्यानकाम ধরিয়া নদীতে জলপ্রোত বহিয়া চলিয়াছে। নদী হইতে মংস্থাশিকার, যাতায়াত-বাবস্থা ও পানীয় জলসংগ্ৰহ পূৰ্বেও হইত, এখনও হয়। কিছ আধুনিক কালে জলবিছ্যুৎ-উৎপাদনের ব্যবস্থা হওয়ায় নদীতে স্রোতের পরিমাণ না বাড়িলেও মানুষের কাছে ইহার উপযোগিতা লক্ষণ্ডণ বাড়িয়া গিয়াছে। বৃহক্ষেত্রে প্রাকৃতিক সম্পদের পরিমাণ ক্রমশঃ কমিয়া যায়। ব্যবহারের ফলে কয়লা, খনিজ তৈল প্রভৃতির পরিমাণ ক্রমেই হ্রাস পাইতেছে। वावहारतत करन शृथिवीत जानक जक्षरन जात्रगामणान निःस्मि रहेशा शिशाह । পৃথিবীর বুক হইতে অনেক পশু ক্রত লোপ পাইতেছে।

প্রকৃতির উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য (Significant Aspects of Nature)

প্রাকৃতিক সম্পদের বন্টন (Distribution of Natural Endowment)-পৃথিবীতে প্রাকৃতিক সম্পদ সকল অঞ্চলে সমানভাবে পাওয়া যায় না। মেরু অঞ্চল বাদ দিলে পৃথিবীর মোট স্থলভাগের শতকরা মাত্র ৪০ ভাগ জমি কৃষিকার্যের উপযোগী। ইহার মধ্যে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর জমির পরিমাণ আরও কম এবং নির্দিষ্ট কয়েকট অঞ্চলে সীমাবদ্ধ। চীনের হোয়াংছো, ইয়াং-সি-কিয়াং ও সিকিয়াং নদীর অববাহিকা, ভারতের গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্র সমভূমি অঞ্চল, উত্তর আফ্রিকায় নীলনদের উপত্যকা, পূর্ব ইউরোপের স্টেপ্স্, উত্তর আমেরিকার প্রেইরী, আর্জেন্টিনার পম্পাস ও অক্টেলিয়ার ডাউনস অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কৃষি-জমি রহিয়াছে। কিন্তু মঙ্গোলিয়া, সিংকিয়াং, তিব্বত, বেলুচিন্তান, আফগানিন্তান, আবব ও উত্তর আফ্রিকার সাহারা অঞ্চলে ক্ষিযোগ্য ভূমির পরিমাণ খুব সামাত্ত। প্রধান প্রধান খনিজ পদার্থের বন্টনও অত্যন্ত অসমান: পৃথিবীর মোট কয়লার খুব সামান্ত অংশই দক্ষিণ গোলার্ধে রহিয়াছে; উত্তর-পশ্চিম ইউরোপে খনিজ তৈল নাই বলিলেই চলে। বিভিন্ন দেশে নানাপ্রকারের জলবায়ু দেখা যায়। ভূ-প্রকৃতি সর্বত্র একপ্রকার নহে। প্রাকৃতিক সম্পদের এই অসমান বক্টনের ফলে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের মধ্যে জনসংখ্যা, অর্থনৈতিক উন্নতি ও জীবনযাত্রার মানে তারতমা দেখা যায়। অবশ্য প্রকৃতির সহিত মানুষের এই সম্পর্ক অধিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রতাক্ষ নছে। নানাপ্রকার জটল উপাদানের ঘাত-প্রতিঘাতের ম্ধ্য দিয়া এই সম্পর্ক গড়িয়া উঠিয়াছে। উদাহরণম্বরূপ, নিউ ইয়র্কের অতি আধুনিক জটিল সমাজের মানুষের জীবনযাত্রার উপর প্রাকৃতিক পরিবেশের প্রভাব খুব স্পষ্ট ও প্রত্যক নছে। নানাবিধ বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার, কারিগরী ও সাংগঠনিক অগ্রগতির ফলে এই সম্পর্ক জটিল ও অস্পষ্ট।

প্রাকৃতিক সম্পদের বন্টন শুধু অসমান নহে, বিভিন্ন সম্পদের বন্টন বিভিন্ন হারে অসমান; যথা:

- (ক) কোন কোন প্রাকৃতিক সম্পদ পৃথিবীর সর্বত্ত পাওয়া যায় (Übiquities) ; ষেমন, বায়ুমণ্ডলে নাইটোন্ধেন।
 - (খ) কয়েকটি প্রাকৃতিক সম্পদ সর্বত্ত পাওয়া না গেলেও অনেক

জায়গায় পাওয়া যায় (Commonalities); যেমন, কৃষিযোগ্য ভূমি ও অরণ্যসম্পান।

- (গ) কোন কোন প্রাকৃতিক সম্পদ ছুম্প্রাপ্য (Rarities); পৃথিবীর মাত্র
 অল্প কয়েকটি স্থানেই ইহা পাওয়া যায়; যথা, মলিবডেনাম (পৃথিবীর মোট
 উৎপাদনের শতকরা ৮০ ভাগ মার্কিন যুক্তরাট্টে উৎপাদিত হয়), নিকেল
 (মোট উৎপাদনের শতকরা ৭৫ ভাগ কানাডায় পাওয়া যায়), টিন
 (অধিকাংশ টিন মালয় ও ইন্দোনেশিয়ায় পাওয়া যায়) ইত্যাদি।
- (ঘ) কয়েকটি প্রাকৃতিক সম্পদ ও ধু একটিমাত্র স্থানেই পাওয়া যায় (Uniquities); যেমন, বাণিজ্যিক ক্রায়োলাইট ওবু গ্রানল্যাণ্ডেই পাওয়া যায়।

কোন প্রাকৃতিক সম্পদ কি পরিমাণে কোন্ কোন্ জায়গায় পাওয়া যায়
তাহা নানাদিক দিয়া বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ। অধিকাংশ দ্রব্য উৎপাদনের জন্ত
একাধিক প্রাকৃতিক সম্পদের **একত্র সমাবেশ** প্রয়োজন। যেমন, লৌহ ও
ইম্পাত উৎপাদনের জন্য প্রধানতঃ প্রয়োজন লৌহ আকরিক ও কগলা।
লৌহ আকরিক ও কয়লা পৃথকভাবে বছস্থানে পাওয়া গেলেও, ইহাদের
পাশাপাশি অবস্থান কয়েকটি অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ।

কোন প্রাকৃতিক সম্প্রদ কোথাও সঞ্চিত থাকিলেই যে তাহা ব্যবহার করা যাইবে তাহা নহে। সকল উৎপাদনের ক্ষেত্রেই **খরচের প্রেশ্ন** বড় হইয়া দেখা দেয়। স্করাং সঞ্চিত সম্প্রদ সংগ্রহ করিতে হইলে কি পরিমাণ **অর্থ** ও পরিশ্রম বায় হইবে তাহার উপরেই ইহার ব্যবহার নির্ভর করিবে।

বূর্তমান পৃথিবীতে কয়েকটি প্রাকৃতিক সম্পদের পরিমাণ খুব অল্প: যেমন, টিন। আবাব কয়েকটি প্রাকৃতিক সম্পদ নোট পরিমাণের দিক দিয়া কম না হইলেও এবং পৃথিবীর অধিকাংশ জায়গায় পাওয়া গেলেও উৎপাদন-খরচের পরিপ্রেক্ষিতে বিশেষ সহজলভা নহে। পৃথিবীর অধিকাংশ স্থানে অল্পবিশুর বক্সাইট পাওয়া যায়। অথচ বক্সাইট হইতে আালুমিনিয়ামের উৎপাদন-খরচ অত্যন্ত বেশী; কিন্তু আালুমিনিয়ামের বাজারদর তেমন বেশী নহে। ফলে যে সকল স্থানে অপেকাকৃত উৎকৃষ্ট শ্রেণীর বক্সাইট একসঙ্গে অধিক পরিমাণে সহজে প্রাওয়া, যায় সেই সকল স্থানেই ইহা সংগ্রহ করা হয়। যে সকল বক্সাইটে থাঁটি আালুমিনিয়ামের পরিমাণ অপেকাকৃত কম তাহা উত্তোলন করিলে শ্রচ পোষাইবে না। স্বতরাং অন্যনিরপেকভাবে আালুমিনিয়াম

স্পত হইলেও আপেক্ষিক ভাবে ইহা তুর্লভ; অর্থাৎ ব্যবহারোপষোগী আনুমিনিয়াম অনেক কম।

সকল প্রাকৃতিক সম্পদের **গুরুত্ব** সমান নহে। অপেক্ষাকৃত কম প্রমোজনীয় সম্পদ চুর্লভ হইলে যতটা চিস্তার কারণ হইবে, অবশ্য-ব্যবহার্য জিনিস চুর্লভ হইলে তাহ। অপেক্ষা বেনী চিস্তার কারণ হইবে।

সঞ্চিত সম্পদ ও প্রবহমান সম্পদ (Flow and Fund Resources)

-কোন্ প্রাকৃতিক সম্পদ কোথায় কি পরিমাণে পাওয়া যায় তাহা আলোচনা করিবার সময় ইহাদের স্থায়িত্ব (Permanency) বা ক্ষয়িত্বতার (Exhaustibility) প্রশ্নটিও বিবেচনা করা প্রয়োজন। কয়েকটি প্রাকৃতিক সম্পদ ব্যবহারের ফলে কমিয়া যায় না, বাবহারের সঙ্গে সঙ্গে স্বাভাবিক ভাবে পূরণ হয়। এইগুলিকে বলা হয় প্রবহমান সম্পদ (Flow Resources)। জলপ্রবাহ, বায়ুপ্রবাহ, সূর্যকিরণ প্রভৃতি প্রবহমান সম্পদ। উপযুক্ত ভাবে ব্যবহার করিলে অরণ্য ও মৃত্তিকাও প্রবহমান সম্পদ। আর এক শ্রেণীর প্রাকৃতিক সম্পদ আছে যেগুলি যে পরিমাণে ব্যবহার করা হয় সেই পরিমাণে স্থায়িভাবে কমিয়া যায়। যেমন, কয়লা, খনিজ তৈল ইত্যাদি। ইহাদের বলা হয় সঞ্চিত সম্পদ (Fund Resources)। প্রবহমান সম্পদ অপেক্ষা সঞ্চিত সম্পদ তুর্লভ হইলে মানুষের ত্মিন্তার কারণ হয়। অবশ্য সকল সঞ্চিত সম্পদ তুর্লভ হইলে মানুষের ত্মিন্তার কারণ হয়। অবশ্য সকল সঞ্চিত সম্পদ ই ক্ষয়িষ্ণ্র (Exhaustible) নছে। কয়লা পোড়াইলে নি:শেষ হইয়া যায়; কিছে লৌহ হইতে নির্মিত দ্রব্যাদি (যথা, যন্ত্রপাতি, সেতু ইত্যাদি) বছদিন টে কে এবং ব্যবহারের অনুপ্রোগী হইলে ঐগুলি গলাইয়া আবার নৃতন জিনিস প্রস্তুত করা যায়।

শক্তিসম্পদের মধ্যে কয়লা ও তৈল ক্ষয়িষ্ণু বলিয়া বর্তমানে ইহাদের ব্যবহার কমাইয়া প্রবহমান শক্তির (যথা, জলবিত্যতের) ব্যবহার আদি ক্রিরবার চেন্টা হইতেছে এবং অন্যান্ত প্রবহমান শক্তি (যথা, সূর্যশক্তি) ব্যবহারের উপায় উদ্ভাবনের চেন্টা হইতেছে। মানব-সভ্যতার ভবিষ্যুৎ বহুল পরিমাণে এই সকল প্রয়াসের সাফল্যের উপর নির্ভর করিতেছে।

শক্তি (Energy)

ু প্রকৃতির অন্যতম শ্রেষ্ঠ দান শক্তি। সমস্ত উৎপাদনমূলক কাঁজের মূলে রহিয়াছে শক্তি। মানব-সভ্যভার ক্রমবিকাশের ধারা বিশ্লেষণ করিলে, দেখা, যায় যে, মূলত: উহার পিছনে রহিয়াছে নৃতন নৃতন শক্তির উৎসের আবিকার ও উৎপাদনকার্যে তাহার ব্যবহার। সর্বপ্রথমে মানুষ জীবনধারণের জ্বল্প কেবলমাত্র নিজের পেশীশক্তির উপর নির্জর করিত। তারপর ধীরে ধীরে সে পশুকে বশ করিতে শিখে এবং সমস্ত উৎপাদনকার্য পশু ও মানুষের পেশীশক্তির ভিত্তির উপর গড়িয়া উঠে। প্রাচীন মিশর, ভারত, চ্বীন ও অক্তাল্প ছানের উল্ভিদ-সভ্যতা (Vegetable civilization) এইরূপ মানুষ ও পশুর শক্তির উপর গড়িয়া উঠিয়াছিল। অফাদশ শতাব্দী হইতে মানুষ বৃহৎ যন্তের সাহায্যে ক্রমে ক্রমে কয়লা, খনিজ তৈল, জলবিত্যুৎ প্রভৃতি উন্নততর শক্তির উৎস আবিদ্ধার ও উৎপাদনকার্যে ব্যবহার করিতে শুরু করিয়াছে। ইহার ফলে মানুষের উৎপাদন-ক্ষমতা অবিশ্বাশুরক্মে বৃদ্ধি পাইয়াছে। উৎপাদন-খরচ বহল পরিমাণে হ্রাস পাইয়াছে এবং মানুষের শ্রমের ভার লাঘ্য হইয়াছে।

পদার্থ ও শক্তি (Matter and Energy)—পূর্বে পদার্থ ও শক্তির মধ্যে যে ভেদরেখা টানা হইত বর্তমানে তাহা আর হয় না। পদার্থকে শক্তিরই প্রকাশ বলিয়া মনে করা হয়। শক্তিকে পদার্থে ও পদার্থকে শক্তিতে পরিণত করিবার পদ্ধতি আবিষ্কৃত হইয়াছে। পারমাণবিক শক্তি-উৎপাদন এই আবিষ্কারের ফল। কিন্তু বৈজ্ঞানিকগণ পদার্থ ও শক্তির মধ্যে আজ আর কোন ভেদরেখা না টানিলেও সাধারণ মাস্থ্যের দৃষ্টিতে পদার্থ ও শক্তি হই ভিন্ন শ্রেণীভূক। সেইজন্ত খনিজ তৈল শক্তি হইলেও যে ঘন কালো তরল পদার্থ খনি হইতে উত্তোলন করা হয় এবং জাহাজে, রেলগাড়ীতে করিয়া বিভিন্ন অঞ্চলে পাঠানো হয় এবং ইহা হইতে উৎপাদিত যে শক্তির সাহায়ে মেইর-গাড়া, বিমানপোত, কলকারখানা প্রভৃতি চালানো হয় তাহা দাধারণের দৃষ্টিতে এক দহে। একই খাল্য একদিকে আমাদের দেহ গঠন করে অন্তাদিকে কর্মণক্তি দৃষ্টি করে।

জৈবশক্তি ও জড়শক্তি (Animate and Inanimate Energy)—
শক্তিকে তৃই শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। গাছ, পশু, ব্যাক্টিরিয়া, ছত্রাক-জাতীয়
উদ্ভিদ ইত্যাদি জীবস্ত পদার্থের (Living Organism) মধ্য দিয়া যে শক্তির
প্রকাশ তাহাকে জৈবশক্তি (Animate energy) বলে। কয়লা, খনিজ তৈল,
প্রাকৃতিক গ্যাস, জলপ্রবাহ প্রভৃতি জড়পদার্থ (Non-living matter)
ইততে যে শক্তি উৎপন্ন করা হয় তাহা জড়শক্তি (Inanimate energy)।

বিশ্লেষণ করিলে দেখা যাইবে যে, জৈবশক্তিই হউক আর জড়শক্তিই হউক সূর্যই নকল শক্তির উৎস। পশু ও মানুষ শক্তি সংগ্রহ করে খান্ত হইতে। এই খান্ত আনে উদ্ভিদজগৎ হইতে। উদ্ভিদের জন্ম ও র্দ্ধি আবার নির্ভর করে সৌরশক্তির উপর। সূত্রাং সূর্যই শক্তির মূল উৎস। স্থাদেহে প্রতিনিয়ত হাইড্রোজেন-কণা হিলিয়ামে পরিণত হইবার ফলে প্রচণ্ড শক্তি উৎপাদিত হইতেছে। এই শক্তি উদ্ভিদের সৃষ্টি ও র্দ্ধি ঘটাইতেছে। পশু এই উদ্ভিদ খান্তহিসাবে গ্রহণ করিয়া, এবং মানুষ উদ্ভিদ ও পশু উভরকেই খান্তহিসাবে গ্রহণ করিয়া জৈবশক্তি উৎপাদন করিতেছে। এই প্রক্রিয়া অস্তহীনভাবে চলিয়াছে। এই কারণে জৈবশক্তি প্রবৃদ্ধান সম্পদ্ধ (Flow resource)।

কমলা, খনিজ তৈল প্রভৃতি জড়শক্তির উৎসও সূর্য। লক্ষ লক্ষ বংসর পূর্বে ভূগর্ভে প্রোথিত উদ্ভিদদেহ হইতে কমলা ও খনিজ তৈলের সৃষ্টি হইমাছে; এই উদ্ভিদদেহ যে সূর্যকিরণের দ্বারা গঠিত হয় তাহা পূর্বেই বলা হইমাছে। কিন্তু কমলা, খনিজ তৈল প্রভৃতি জড়শক্তি সঞ্চিত সৌরশক্তি। এই কারণে ইহারা ক্ষিত্র প্রশান আখ্যা দেওয়া হয়। অবশ্য জলপ্রবাহ হইতে উৎপাদিত বিহাৎ জড়শক্তি হইলেও ক্ষিত্র ক্ষিত্র ক্রেন্থে বহমান সম্পদ।

জৈবশক্তির হুইটা দিক রহিয়ছে—(১) পেশীশক্তি (Muscular energy) ও (২) প্রাণশক্তি (Biotic energy)। যে শক্তির সাহায্যে ঘোড়া গাড়ী টানে, গাধা মাল বহন করে, হাতী বড় বড় কাঠের গুঁড়ি গাড়াতে বোঝাই করে ভাহা পেশীশক্তি। প্রাণের সৃষ্টি ও র্দ্ধির মধ্য দিয়া যে শক্তির প্রকাশ তাহা হইল প্রাণশক্তি। এই শুক্তির বলেই বীক্তের অক্রেলগম হয়, অঙ্কুর রক্ষে পরিণত হয়, রক্ষ শাখা-প্রশাখায় প্লবিত হইয়া উঠে, ফুল ও ফল ধারণ করে। সেইভাবে পশু ও মানুষের সন্তান-উৎপাদন এবং সেই সন্তানের পূর্ণতাপ্রাপ্তি প্রাণশক্তির ফল। পেশীশক্তি প্রাণশক্তির উপর নির্ভরশীল। একটা ঘোড়াকে বাঁচাইয়া রাখিতে পারিলে ভবেই তাহাকে দিয়া কাজ করানো যাইবে। পশু বা মানুষ যে খালু গ্রহণ করে তাহার অধিকাংশ প্রাণধারণ ও বৃদ্ধিসাধনের জন্ত খরচ হয়; অল্ল অংশমাত্র পাঙ্মা যায় কর্মশক্তি সৃষ্টির জন্ত। জড়শক্তির তুলনায় জৈবশক্তি নিক্স্ট। কোন একটি পশু বা একজন মানুষে শক্তির পরিমাণ অতি সামাত্ত;

ফলে পশু ও মানুষের মাথাপিছু উৎপাদন-ক্ষমতা অত্যস্ত শীমাবদ্ধ। একটি রেলের ইঞ্জিন যে পরিমাণ মাল টানিয়া লয় সেই পরিমাণ মাল বহন করিতে কভসংখ্যক মানুষ বা পশুর প্রয়োজন হইবে ? পশু বা মানুষের সাহাব্যে, তাহা যত অধিকসংখ্যকই হউক না কেন, শব্দের চেয়ে ক্রতগতি বিমান চালানো সম্ভব নয়। কোন শ্রমিক বা পশু যন্ত্রের মতো না থামিয়া চবিশে ঘণ্টা কাজ করিতে পারে না। মানুষ বা পশুর কাজ যন্ত্রের মতো কাঁটায় কাঁটায় নির্ভূল হওয়া প্রায় অসম্ভব। জড়শক্তির তুলনায় পেশীশক্তির খরচ অনেক বেশী। শিল্পোল্লত দেশসমূহে গড়পড়তা হিসাবে জড়শক্তির তুলনায় পশুশক্তির খরচ ৩০ হইতে ১০০ গুণ এবং মনুষ্যুশক্তির খরচ ৩০০ হইতে ১০০০ গুণ বেশী। অনুন্নত দেশসমূহে মনুষ্যশক্তি অপেক্ষাকৃত স্থলতে পাওয়া যায়।

আমাদের খাত ও পরিধেয়ের প্রায় সবটাই পাওয়া যায় রক্ষ, ফুল, ফল, মাংস, হয় প্রভৃতির মধ্য দিয়া প্রকাশিত প্রাণশক্তি হইতে। বাসস্থানের সরঞ্জাম, তৈজসপত্র ও প্রয়োজনীয় অন্তান্য অনেক জিনিস ইহা হইতে পাওয়া যায়। বিশেষ করিয়া শিল্পবিপ্লবের পূর্ববর্তী মুগের অর্থাৎ কৃষিপ্রধান সমাজের অর্থনীতি মূলত: পেশীশক্তি ও প্রাণশক্তির অর্থাৎ জৈবশক্তির উপর নির্ভরশীল ছিল। কয়লা, খনিজ তৈল, প্রাকৃতিক গ্যাস প্রভৃতি জড়শক্তির ব্যবহার প্রধানত: শিল্পবিপ্লবের সময় হইতেই আরম্ভ হয়। জড়শক্তির ব্যবহার শিল্পপ্রধান সমাজের বৈশিষ্ট্য। (এই বিষয়টি শক্তিসম্পদ অধ্যায়ের 'শক্তি-ব্যবহারের অর্থনৈতিক তাৎপর্য অংশে বিস্তারিত ভাবে আলোচনা করা হইয়াছে।)

মনুষ্যশক্তি (Human Energy)—শক্তির ক্ষেত্রে মনুষ্যশক্তির স্থান
মনুষ্যশক্তি চুইরূপে প্রকাশিত হয়: (১) দৈহিক শক্তি,
(২) মনঃশক্তি বা চিন্তাশক্তি। দৈহিক শক্তিতে মানুষ জড়শক্তি-চালিত
যন্ত্র ও পশুর তুলনায় নগণ্য। একটি নির্দিষ্ট সময়ে এক টন কয়লা হইতে
উৎপাদিত শক্তি যন্ত্রের সাহায্যে যে পরিমাণ কাজ করিবে এক সহস্র মানুষের
পক্ষেও তাহা সম্ভব হইবে না। উপরপ্ত ঐ মানুষগুলির যে আহার্যের প্রয়োজন
হইবে তাহার মূল্য এক টন কয়লা অপেক্ষা অনেক বেশী।

কিছ মন:শক্তিতে মানুষ অনক্ত। একজন মানুষের চিন্তা, আবিষ্কার, উচ্চোল ও আকাজনা সভ্যভার অগ্রগতিতে যে প্রেরণা যোগাইতে পারে, পৃথিবীর সমস্ত কয়লা বা তৈলের পক্ষে ভাহা সম্ভব নহে। মানুষের প্রকৃত শক্তির উৎস ভাহার মন্তিক—শেশী নহে, এবং এই মন্তিকের ক্ষমভার জীবকগতে ভাহার তুলনা নাই। মানুষের শক্তির শ্রেষ্ঠ প্রকাশ ভাহার চিন্তা, আবিদ্ধার ও আকাজ্ঞার মধ্য দিয়া এবং এই সকল কাজ মানুষ ছাড়া আর কাহারও ছারা সম্ভব নহে। এই কারণে উৎপাদন-ব্যবস্থা স্বাপেক্ষা স্পৃত্র ও দক্ষ ভখনই হইবে যখন মানুষ দৈহিক শ্রম হইতে মুক্ত হইয়া শুধু আবিদ্ধার, পরিকল্পনা, সংযোগসাধন, নিয়ন্ত্রণ, সংগঠন, পরিচালনা ও ব্যবস্থাপনার কাজে নিযুক্ত থাকিবে; আর সমস্ত রকমের কাম্মিক শ্রমের কাজ করিবে পশু ও জড়শক্তিচালিত যন্ত্র। মানুষ অধিকাংশ সময় দৈহিক শ্রমের কাজে নিযুক্ত থাকিলে ভাহার চিন্তাশক্তির শ্রুতি ঘটবে না। ফলে সভ্যতার অগ্রগতি ব্যাহত হইবে। এইজন্য মানুষকে দৈহিক শ্রমের ভার হইতে মুক্তি দিতে হইবে যাহাতে সে জ্ঞান-বিজ্ঞানের চর্চা, আবিদ্ধার, পরিকল্পনা ও পরিচালনার কাজে নিজেকে নিযুক্ত রাখিতে পারে। কোন সমাজ মানুষকে এই সুযোগ কতটা দিতে পারে তাহার উপরেই সেই সমাজের উন্নতি ও ভবিয়ৎ নির্ভর করে।

জৈবশক্তির ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত প্রাচীন সভ্যতাসমূহের সর্বপ্রধান ক্রটি হইল এই সকল সভ্যতায় অধিকাংশ মানুষ প্রায় সর্বহ্নণ কায়িক প্রমের কাব্রে নিযুক্ত থাকিত। ফলে চিন্তাশক্তি-বিকাশের স্থােগ মুটিমেয়ের মধ্যে সীমাবদ্ধ ছিল। আধুনিক যন্ত্রসভ্যতায় জড়শক্তি-চালিত যন্ত্র মানুষের কায়িক প্রমের ভার; এমনকি কিছু কিছু মানসিক প্রমের ভারও নিজের হৃদ্ধে ভূমিয়া লওয়ায় ব্যাপকভাবে মানুষের চিন্তাশক্তি-বিকাশের স্থােগ ঘটিয়াছে।

জড়শক্তির বৈশিষ্ট্যসমূহ (Features of Inanimate Energy)—
কৈবশক্তির তুলনায় জড়শক্তি অর্থাৎ কয়লা, তৈল, জলপ্রবাহ, প্রাকৃতিক স্যাস
প্রভাততে শক্তি অনেক ঘনীভূতরূপে পাওয়া যায়। 'জড়শক্তি নিয়ন্ত্রণ করাও
অপেক্ষাকৃত সহজ। জড়শক্তির সাহায়ে অতিকায় যন্ত্রসমূহ প্রচণ্ড শক্তিতে ও
গতিতে চালানো যায় যাহা জৈবশক্তির দ্বারা সম্ভব নহে। পশু বা মান্ত্র্বর
পেশীশক্তির সাহায্যে ক্রতগতি বিমান বা বিশ-ত্রিশ হাজার টনের ক্রতগামী
ভাহাজ চালানো আমরা কল্পনাও করিতে পারি না। মহাকাশে কৃত্রিম
উপগ্রহ-স্থাপন এবং চক্তর্গ্রহে রকেট-প্রেরণ জড়শক্তি ব্যতীত কোন দিনই
সম্ভব হইত না। জড়শক্তি ব্যহার করিতে হইলে একদিকে পাতুনিমিত
মূল্যবান্ যন্ত্রপাতি অন্যদিকে উচ্চন্তরের প্রযুক্তিবিভা (technical knowledge). এবং অমৃকৃল সামাজিক ও রান্ত্রীর ব্যবস্থা প্রয়োজন। এই সকল

যন্ত্রপাতি তৈয়ারীর জন্য নানারপ খনিজ পদার্থ বিশেষ করিয়া লোঁহ, তাম প্রভৃতি ধাতব খনিজ প্রয়োজন। আবার এই সকল খনিজ পদার্থ বাগকহারে উন্তোলন, নিকাশন ও ব্যবহারোপযোগী করিবার জন্য কয়লা বা তৈলের ন্যায় জড়শক্তি প্রয়োজন। শক্তিচালিত যন্ত্র এমন সৃন্ধ, নিখুঁত ও নির্ভূলভাবে কাজ করিতে পারে যাহা মানুষ বা পশুর পক্ষে অসম্ভব। জড়শক্তি ব্যবহারের ফলেই শ্রমবিভাগ, শ্রমবিশেষীকরণ, স্ট্যানডার্ডাইজেসন ও র্যাশানালাইজেসন সম্ভব হইয়াছে। মানুষের উৎপাদন-ক্ষমতা বহুগুণ রৃদ্ধি পাইয়াছে, উৎপাদন-খরচ বহুল পরিমাণে হ্রাস পাইয়াছে এবং মানুষের শ্রমের ভার লাঘব হওয়ায় জ্ঞান-বিজ্ঞান ও ললিতকলা-চর্চার অধিকতর সুযোগ ঘটয়াছে; ইহা সভ্যতার অগ্রগতি ক্রততর করিয়াছে। (এই বিষয়টি 'শক্তিসম্পদ' অধ্যায়ে 'শক্তি-ব্যবহারের অর্থ নৈতিক তাৎপর্য অংশে আরও বিশদভাবে আলোচিত হইয়াছে।)

ভূমির পরিবর্তনশীল ভূমিকা (Changing Role of Land)

ভূমি-ব্যবহারের সম্ভাবনা (Land-use potentials)—সমগ্র পৃথিবী স্থলভাগ ও জলভাগে বিভক্ত। মহাদেশসমূহ, সাগর-মহাসাগরে অবস্থিত অসংখ্য দ্বীপ ও মেক অঞ্চল লইয়া স্থলভাগ গঠিত। স্থলভাগ বিভিন্নভাবে মানুষের প্রয়োজনে ব্যবস্থাত হয়:

- (১) গ্রাম, নগর, রাস্তাঘাট, কল-কারখানা ও বাসস্থান নির্মাণের জন্ত ;
- ৻(২) বক্ত উদ্ভিদ ও প্রাণীর আবাসস্থল হিসাবে;
- (७) পশুপালন ও কৃষিজ দ্বা উৎপাদনের জন্য;
- (৪) পদার্থের রূপান্তরপ্রাপ্তির প্রধান কারক হিসাবে; যেমন, ভূগর্ভে চাপ ও তাপের ক্রিয়ার ফলে উদ্ভিদদেহ কয়লায় রূপান্তরিত হইয়াছে;
- (৫) খনিজ পদার্থের সর্বপ্রধান উৎস'হিসাবে। ইহা ছাড়া ভূপৃষ্ঠ ভূষার, সূর্যরশ্মি, র্ফিণাত ও জলবার্র অক্সান্ত উপাদান নিজদেহে গ্রহণ করিয়া মানুবের অশেষ কল্যাণ সাধন করে।

পৃথিবীতে ক্ষিযোগ্য ভূমির পরিমাণ প্রাকৃতিক অবস্থার হারা সীমাক্ষ। অবস্থা এই সীমাবদ্ধ ভূমির কভটা কিভাবে সহাবহার করা বাইবে ভাষা নির্ভর করে মানুষের উভানুগ, প্রচেটা ও উদ্ভাবনী ক্ষমতার উপর। পৃথিবীতে স্থলতাগের মোট আয়তন প্রায় ১৫ কোটি বর্গ-কিলোমিটার। ইহার মধ্যে ১°৫ কোটি বর্গ-কিলোমিটার ভূমি মেরু অঞ্চলে অবস্থিত। অবশিষ্ট ১৩°৫ কোটি বর্গ-কিলোমিটার ভূমির মধ্যে কৃষি-বিশেষজ্ঞগণের অভিমত অনুষায়ী ৫°৫ বর্গ-কিলোমিটার ভূমি কৃষিকার্যের উপযোগী বলিয়া ধরা যাইতে পারে।

বিমাত্রিক ও ত্রিমাত্রিক ভূমি (Two-Dimensional and Three-Dimensional Land)—গতিশীল জগতে ভূমির ভূমিকাও রূপান্তরিভ হইয়াছে। শিল্পবিপ্লবের পূর্বপর্যন্ত প্রকৃতিকে কাজে লাগাইবার প্রচেষ্টা প্রায় সম্পূর্ণভাবে ভূপুঠের উপরিভাগেই সীমাবদ্ধ ছিল। ভূমি বলিতে দ্বিমাত্তিক ভূমি অর্থাৎ দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ সমন্বিত ভূমির উপরিভাগকেই বুঝাইত। এই দিমাত্রিক ভূমি (Two-Dimensional Land) মৃত্তিকারূপে প্রধানত: কৃষি ও পশুপালনে ব্যবহৃত হইত। ভূমির উর্বরতার উপর কোন দেশের উন্নতি ও সভাতার ক্রমবিকাশ নির্ভর করিত। এই অবস্থায় প্রাকৃতিক সম্পদ বলিতে সাধারণভাবে ভূমিকেই বুঝাইত। কারণ মানুষের যাহা-কিছু প্রয়োজন তাহার অধিকাংশই ভূমি হইতে সংগ্রহ করা হইত। কৃষিকার্য, পশুপালন, অরণাসম্পদ আহরণ ইত্যাদি সেকালের অধিকাংশ অর্থ নৈতিক কার্যকলাপ ছিল মৃত্তিকার দান। কাহার অধীনে কি পরিমাণ ভূমি আছে তাহার দারাই কে কভটা প্রাকৃতিক সম্পদের মালিক তাহা বুঝানো হইত। কৃষিপ্রধান যুগে এই ভূমির উপর ভিত্তি করিয়া পৃথিবীর সকল দেশে সামস্ততান্ত্রিক সমাজব্যবস্থা গড়িয়া উঠিয়াছিল। এই ব্যবস্থায় অধিকাংশ মানুষ ছিল ভূমির অবিচ্ছেম্ব অঙ্গ এবং ভূমির মালিকানার উপর নির্ভর করিত মানুষের অর্থ নৈতিক উন্নতি, সামাজিক মুর্যালা ও রাজনৈতিক ক্ষমতা।

সভ্যতার ক্রমবিকাশের সঙ্গে সঙ্গে ভ্মির কার্যকারিতাও পরিবর্তিত হইয়াছে। যান্ত্রিক উৎপাদন পদ্ধতি আবিষ্কৃত হওয়ায় কয়লা, খনিজ তৈল প্রভৃতি জড়শক্তি, এবং এই সকল শক্তিসম্পদ উৎপাদন, নিয়ন্ত্রণ ও প্রয়োগের জন্ম লৌহ, তাম প্রভৃতি বিভিন্ন ধাতু উৎপাদনৈর প্রয়োজনীয়তা দেখা দিয়াছে। ফলে ভূগর্ভের জন্তানা জগতে মানুষ প্রবেশ করিয়াছে বিভিন্ন খনিজ পদার্থ সংগ্রহের জন্ত। তাই বর্তমানে ভূমির বাবহার ওধু ইহার উপরিভাগে বা মুজিকায় সীমাবদ্ধ নহে। অধিকাংশ খনিজ সম্পাদের আধার ভূগর্ভও সমানভাবে বাবস্কৃত হইজেছে। কেবল মাটির নীচের দিকে নহে, উপরের দিকেও মানুষের হক্ত প্রসারিত হইয়াছে। বাহুমগুল হইড়ে বাইটোজেন সংগ্রহ করা হইডেছে,

স্ব্রশ্মি কাব্দে লাগাইবার ব্যবস্থা হইতেছে, তেজদ্ভিয়তা আবিষ্কৃত হই ছাছে। ভূমি বলিতে আজকাল শুধু দৈর্ব্যপ্রস্থ-সমন্ত্রিত দিমাত্রিক ভূমি ব্র্ঝায় না, ইহার সহিত ঘনত্বও যুক্ত হইয়াছে। তাই ভূমি বর্তমানে ত্রিমাত্রিক (Three-Dimensional Land)। শিল্পবিপ্লবের পূর্বে ভূমি প্রধানতঃ ব্যবহার করা হইত কৃষিকার্য ও পশুপালনের জন্তা। বর্তমানে কৃষি ও পশুপালন বাতীত খনিজ সম্পদ-সংগ্রহ, শক্তি-উৎপাদন ও অন্তান্ত বহু কাজে ভূমি ব্যবহৃত হইতেছে। যে অঞ্চলের ভূগর্ভ হইতে খনিজ পদার্থ উর্থোলন করা হয় তাহার আয়তনের ভূলনায় ঐ পদার্থের গুরুত্ব অনেক বেশী হওয়ায় আজকাল নিছক হেইর বা বর্গ-কিলোমিটারের হিসাবে ভূমির পরিমাপ করা সম্ভবপর নয়।

ভূমির সীমাবদ্ধতা ও প্রাকৃতিক সম্পদের পরিবর্তনশীলতা (Fixity of Land and Dynamics of Nature)—ভূমি বলিতে যথন দ্বিমাত্রিক ভূমি অর্থাৎ ভূমির উপরিভাগকে বুঝায়, তখন ইহা নির্দিষ্ট। কিছ ষধন ভূমির অর্থ সকল রকমের প্রাকৃতিক সম্পদ, তখন ইহা আর নির্দিষ্ট নছে; ইহা তখন পরিবর্তনশীল। মানুষের দৃষ্টিভঙ্গি, প্রয়োগবিদ্যা ও সামাজিক সংগঠনের পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে ইহারও পরিবর্তন ঘটে। জ্ঞান-বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে নিত্য নৃতন প্রাকৃতিক সম্পদ আবিষ্কৃত হইতেছে। পুরাতন मन्भान नृष्ठन काटक बावशादात किश्वा अधिकण्ड मार्थकणाद প্রয়োগের वावशा হইতেছে। প্রথমে আালুমিনিয়াম হইতে শুধু বাসনপত্র প্রস্তুত হইত ; ক্রমে ইহা দারা বিমানপোত, বৈহ্যতিক সরঞ্জাম প্রস্তুত হইতে থাকে। আজকাল আালুমিনিয়ামের সাহায্যে যানবাহন, সেতু, গৃহাদির কাঠামো ইভ্যাদি প্রস্তুত্র হইতেছে। আজ পেট্রোলিয়ামের ব্যবহার শুধু জালানি হিসাবে नीयांवक नटह; इंश इटेएक किट्टोन, ज्यानिट्टोन, देशात, ज्ञानशानिन, त्याय প্রভৃতি নানাবিধ উপজাত দ্রব্য উৎপাদন করিয়া অসংব্য কাজে ব্যবহার করা হইতেছে। প্রাকৃতিক সম্পদ, শ্রম, প্রয়োগবিদ্যা ও সংগঠন পরস্পর অবিচ্ছেন্তভাবে জড়িত; মামুষের অর্থ নৈতিক কার্যকলাপ ইহাদের সন্মিলিত ফল। পৃথিবীতে দিমাত্তিক ভূমির পরিমাণ সীমাবদ্ধ হইলেও ত্রিমাত্তিক ভূমি অর্থাৎ প্রাকৃতিক সম্পদের পরিমাণ সীমাবদ্ধ নহে।

স্থূপ অর্থে ভূমির পরিমাণ সীমাবদ্ধ হইলেও কার্যকারিভার দিক হইছে বিচার করিলে ভূমি সামাবদ্ধ নহে। ভারতে বর্তমানে এক হেক্টর জমিতে বে পরিমাণ ফসল উৎপাদিত হয়, ভালোবীজ, সার, জলসেচ, উন্নত ক্রবিপদ্ধতি ও যন্ত্রপাতি প্রয়োগ করিবার সঙ্গে সঙ্গে তাহার পরিমাণ রৃদ্ধি পাইবে। ইহার ফলে একই পরিমাণ জমি হইতে বর্তমানের তুলনার বেশী ফসল পাওয়া যাইবে; অর্থাৎ কার্যকারিতার দিক হইতে জমির পরিমাণ রৃদ্ধি পাইবে। ইহা ছাড়া বিশেষ দামাজিক সংগঠন ও আইন একটি বিশেষ দময়ে জমির পরিমাণ নির্দিষ্ট করিয়া রাখিতে পারে এবং সেই আইন ও সংগঠনের পরিবর্তনের সঙ্গে নৃতন ভূতাগ মানুষের নিকট উন্মুক্ত হইয়া যায়। বিভিন্ন দেশে দামজততারের মুগে আইন করিয়া নির্দিষ্ট পরিমাণের বেশী জমি ব্যবহার করিছে কিংবা নৃতন জমির সন্ধানে বাহির হইতে দেওয়া হইত না। ফলে জমির পরিমাণ ছিল নির্দিষ্ট। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে ঔপনিবেশিকগণ আদিয়া প্রথমে দেশের পূর্বদিকে বসতি স্থাপন করে। সেই সময় ইহাদের ব্যবহারে যে জমির ছিল গৃহযুদ্ধের পর হইতে পশ্চিমদিকে বসতিবিস্তারে কার্যতঃ কোন বাধা না থাকায় ব্যবহারযোগ্য জমির পরিমাণ বহুগুণ রৃদ্ধি পায়। সুতরাং জমির পরিমাণের বিষয় যখন বিবেচনা করা হইবে তখন একটি নির্দিষ্ট স্থান ও কালের পরিপ্রেক্ষিতে তাহা করিতে হইবে।

ভূমির ক্বষিযোগ্যতা (Cultivability of Land)

কৃষিযোগ্যতার সীমা (Agricultural Limitations)—গত দেড় শত চুই শত বংসরে যন্ত্রশিল্পের প্রভৃত উন্নতি ঘটিয়াছে এবং তুলনামূলকভাবে কৃষিকার্যের গুরুত্ব সেই অনুপাতে হাস পাইয়াছে। কিন্তু অন্তর্দিকে পৃথিবীতে জনসংখ্যা ক্রতহারে রদ্ধি পাইতেছে এবং কোন কোঁন অঞ্চলে এই রৃদ্ধির হার একটা বিক্ষোরণের পর্যায়ে আসিয়া পৌছিয়াছে। ক্রতবর্ধমান এই লোক-সংখ্যার খাত্র-সমস্তার সমাধানের জন্ত কৃষিযোগ্য কি পরিমাণ জমি পৃথিবীতে আছে তাহা নির্ধারণ করা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

পৃথিবীতে কৃষিযোগ্য ভূমির পরিমাণ প্রাকৃতিক অবস্থার দারা সীমাবদ্ধ।
অবশ্য এই সীমাবদ্ধ ভূমির কতটা কিভাবে সদ্যবহার করা যাইবে তাহা নির্ভর
করে মাসুষের উদ্যোগ, প্রচেষ্টা ও উদ্ভাবনী ক্ষমতার উপর । পৃথিবীতে
সুলভোগের মোট আয়তন প্রায় ১৫ কোটি বর্গ-কিলোমিটার। ইহার মধ্যে
১'৫ কোটি বর্গ-কিলোমিটার ভূমি মেরু অঞ্চলে অবস্থিত। অবশিষ্ট ১৩'৫ কোটি
বর্গ-কিলোমিটার ভূমির মধ্যে কৃষি-বিশেষজ্ঞগণের ভুভিমত অমুষায়ী ৫'৫ বর্গ-

কিলোমিটার ভূমি কৃষিকার্থের উপযোগী বলিয়া ধরা ষাইতে পারে। কিন্তু কি পরিমাণ জমি কৃষিকার্থের জন্ম পাওয়া যাইতে পারে তাহার হিসাব করিবার সময় একথা মনে রাখা দরকার যে, কিছু পরিমাণ জমি আছে যাহাতে মানুষের বর্তমান জ্ঞানবৃদ্ধি অনুযায়ী কোন কিছু উৎপাদন, করা সম্ভব নহে। আবার কিছু জমিতে উৎপাদন সম্ভব হইলেও তাহা এত কম যে, তাহার উপর নির্ভর করিয়া কৃষকের পক্ষে স্থায়িভাবে জীবনযাত্রা নির্বাহ করা সম্ভব নহে; ফলে সেই জমি কাগজপত্রে কৃষিকার্থের উপযোগী হইলেও কার্যতঃ নহে। ভূমির কৃষিযোগ্যতা (অর্থাৎ কি পরিমাণ জমি কৃষিকার্থের উপযোগী) নিম্নলিখিত চারিটি প্রাকৃতিক উপাদানের (Physical factors) উপর নির্ভর করে:

- (ক) উত্তাপ (Temperature)—মনুয়জীবনের ন্যায় উদ্ভিদজীবনের অন্তিত্ব ও বৃদ্ধির জন্ত একটা নিয়তম তাপমাত্রা প্রয়োজন। মেরু অঞ্চলে এই নিয়তম উত্তাপ পাওয়া যায় না বলিয়াই কৃষিকার্য সম্ভব নহে। কৃষিকার্য সম্পর্কে কোন অঞ্চলের তাপমাত্রা বিবেচনা করিবার সময় বিশেষ করিয়া গ্রীমকালীন তাপমাত্রা এবং শরৎকালে কখন তুষারপাত শুকু হয় ও বসম্ভকালে কখন উহা শেষ হয় তাহা লক্ষ্য রাখিতে হইবে।
- (খ) আর্দ্রভা (Moisture conditions)— র্ফ্টিপাত, তুষারপাত, শিলার্ফ্টি, কুমাশা, বাতাসে জ্লীয় বাষ্ণের পরিমাণ ও বাঙ্গাভবনের হার ইত্যাদিকে এখানে আদ্রতা নামে অভিহিত করা হইতেছে। উদ্ভিদজীবনের জন্য নিয়তম পরিমাণ আর্দ্রতা প্রয়োজন। কোথাও এই আর্দ্রতা না থাকিলে কৃষিকার্য সম্ভব নহে। নিয়তম আর্দ্রতা না থাকিবার জন্যই মক্র অঞ্চল কৃষিযোগ্য নহে।
- (গ) মৃত্তিক। (Soif)—মনুমুজীবনের ন্যায় উদ্ভিদজীবনের জন্যও খান্ত অবস্থা প্রয়োজনীয়। উদ্ভিদ এই খান্ত সংগ্রহ করে মাটি হইতে। কৃষিকার্যের জন্ত মাটিতে যথেই পরিমাণ গাছের খান্ত থাকা প্রয়োজন অর্থাৎ মাটি উবর হওয়া প্রয়োজন। মাটির গুণাগুণ বিবেদনা করিবার সময় উহার দৈহিক ও রালায়নিক গঠন ও অন্যান্ত বৈশিষ্ট্য পরীক্ষা করিতে হইবে।
- (খ) ভূ-প্রকৃতি (Landform or Topography)—ভূগোলের সকল ছাত্রই জানে যে পার্বতা অঞ্চলে কৃষিকার্য অভ্যন্ত কন্টনাধ্য অথবা একেবারেই অসম্ভব । অথচ সমভূমি অঞ্চলে ইহা সহজ্ব ও সুলভ। একখণ্ড নীরস কৃষ্টিন প্রস্তারের উপর শক্ত-উৎপাদন সম্ভব নহে।

• উপরোক্ত চারিটি প্রাকৃতিক উপাদানের উপর কৃষিকার্য নির্ভরশীল; এইজন্ত এই চারিটি উপাদানকে ভূমির কৃষিযোগ্যভার প্রাকৃতিক চতুঃসীমা (Physical frontiers) আখ্যা দেওয়া যাইতে পারে। কৃষিকার্য এই চতুঃসীমার মধ্যে আবদ্ধ; অর্থাৎ উপযুক্ত উত্তাপ, আর্দ্রভা, ভূ-প্রকৃতি ও মৃত্তিকার উপর ভূমির কৃষিযোগ্যভা সম্পূর্ণ নির্ভরশীল।

উপরোক্ত চারিট উপাদান ব্যতীত স্বাভাবিক উদ্ভিক্ষপ্ত (Natural vegetation) ভূমির ক্ষিযোগ্যতা নির্ধারণে অংশ গ্রহণ করিয়া থাকে। স্বাভাবিক উদ্ভিক্ষ—বৃক্ষ ও তৃণ—আর্দ্রতা ও উর্বরতা সংরক্ষণে সাহায্য করে। যে মাটিতে কোনপ্রকার উদ্ভিদ্ নাই, তাহা ওয় ও অনুর্বর হইয়া পড়ে এবং কৃষিকার্যের অনুপযুক্ত হয়।

এই প্রাকৃতিক চতু:সামাব জন্য সকল জমিকেই মানুষের কার্যে নিযুক্ত কবা থায় না। একটি উদাহরণ দারা বিষয়টিকে আরও ভালোভাবে বুঝানো যাইবে। পৃথিবীর মোট ১৫ কোটি বর্গ-কিলোমিটার জমির মধ্যে গম-উৎপাদনের উপযোগী ভাপমাত্রা, র্ফিপাত, মৃত্তিকা এবং ভ্-প্রকৃতি দেখা যায় মাত্র ২ কোটি বর্গ-কিলোমিটার স্থানে।

ভূমির ক্ববিষোগ্যভার সাংস্কৃতিক ও মানবিক সীমাবদ্ধতা (Cultural and Human Limitations of Cultivability)—প্রাকৃতিক চতু:পীমার মধ্যে প্রকৃতপক্ষে কতটা জমিতে কিভাবে কৃষিকার্য করা যাইবে, তাহা নির্জর করে মানুষের জ্ঞান-বিজ্ঞানের উন্নতি ও সামাজিক সংগঠনের উপর। বিজ্ঞান, কারিগরী বিল্লা ও যন্ত্রশিল্পে উন্নত মার্কিন যুক্তরাফ্রের সহিত অপেক্ষাকৃত অনুনত চীনদেশের অবস্থার তুলনা করিলে ইহা পরিকার বুঝা যাইবে। কোন কোন ভৌগোলিকের হিসাব অনুযায়ী চীনে কৃষিযোগ্য ভূমির পরিমাণ ২৮ কোটি হেক্টর এবং মার্কিন যুক্তরাফ্রের তুলনার অনেক বেশী এবং চীনদেশে যেখানে শতকরা ৮০ জন লোক কৃষির উপর নির্জরশীল, মার্কিন যুক্তরাফ্রে সেখানে মাত্র শতকরা ২০ জন। অথচ চীনদেশে মাত্র ৯ কোটি হেক্টর জ্বিতে কৃষিকার্য হয় ও মার্কিন যুক্তরাফ্রে সেখানে মাত্র শতকরা ২০ জন। অথচ চীনদেশে মাত্র ৯ কোটি হেক্টর জ্বিতে কৃষিকার্য হয় ও মার্কিন যুক্তরাফ্রে হয় ও কাটি হেক্টর জ্বিতে । •

^{• •} ক্ষিযোগ্য ভূমির ভিত্তিতে চীনদেশে লোকবসতির বনত্ব মার্কিন

এই হিসাবের মধ্যে বিজীয় মহাবুদ্ধের পরবর্তা কালে চীলে বে অর্থ লৈডিক পরিবর্তন
বচিয়াছে তাহা ধরা হয় নাই।

যুক্তরাফ্রের তুলনায় ৪'৫ গুল বেশী হইলেও মার্কিন যুক্তরাফ্রের কবিষোগ্য ভূমির শতকরা ৩৬ ভাগে প্রকৃতপক্ষে কৃষিকার্য হয় আর চীনে হয় শতকরা ৩১ ভাগ জমিতে। ছই দেশের মধ্যে এই পার্থক্যের প্রধান কারণ, কৃষিকার্যে জড়শক্তির ব্যবহার। চীনদেশে কৃষিকার্য হয় প্রধানতঃ কৃষকের কায়িক প্রমের সাহায্যে; কৃষিক্ষেত্রে পশুও ব্যবহাত হয়। এই দেশে কৃষি-যন্ত্রপাতি ও কয়লা, শনিক্ষ তৈল প্রভৃতি জড়শক্তির ব্যবহার নাই বলিলেই চলে। কৃষি-জমি প্রস্তুত করা হইতে শুকু করিয়া ফসল-কাটা, ঝাড়াই-করা প্রভৃতি প্রায় সকল কাজই কৃষকের দৈহিক শক্তির সাহায্যে করা হইয়া থাকে এবং এই শক্তি কৃষক সংগ্রহ করে কৃষিজাত দ্রব্য খাছহিসাবে গ্রহণ করিয়া। অর্থাৎ চীনদেশে কৃষিকার্যের জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি কৃষিক্ষেত্র হইতেই সংগ্রহ করা হয়। শুধু তাহাই নহে, কৃষিকার্যের জন্য দেশের অধিকাংশ লোকের প্রায় সমস্ত শক্তি নিংশেষ হইয়া যাওয়ায় দেশের এক অঞ্চল হইতে অন্ত অঞ্চলে মানুষের যাভায়াতও কম। ইহার ফলে দেশটি হাজার হাজার প্রায়-স্বয়ংসম্পূর্ণ গ্রামীণ সমাজ লইয়া গঠিত হইয়াছে।

যন্ত্রশক্তির তুলনায় কায়িক শ্রমের সাহায্যে ভূমিকর্ষণ করিতে ও ফসল কাটিতে অনেক বেশী সময় লাগে। এক হেক্টর জমি কোদাল দিয়া প্রস্তুত করিতে ছয়দিন সময় দরকার হয়। ফলে বংসরের মধ্যে যে সময়টুকু কৃষিকার্যের উপযোগী ভাহার একটা অংশ রুথা নস্ট হয়। এক বংসরের মধ্যে ৬ মাস যদি কৃষিকার্যের উপযোগী হয় এবং ইহার মধ্যে ১/১২ মাস জমি প্রস্তুত করিতে এবং ১ মাস ফসল কাটিতে চলিয়া যায়, তাহা হইলে ফসলের রৃদ্ধি ও পরিণতির জন্য পাওয়া যায় মায় ৬২/৪ মাস সময়। ইহার ফলে বিভিন্ন রকমের ফসলের চায় সস্তুর্ব হয় না। যল্লের ব্যবহার না থাকিলেও চীনদেশে হেক্টর-প্রতি উৎপাদনের হার যথেউ; কিন্তু মাথাপিছু উৎপাদন অত্যন্ত কম।

অন্তদিকে মার্কিন যুক্তরাট্রে হেক্টর-প্রতি উৎপাদনের হার কম হইলেও কৃষকের মাথাপিছু উৎপাদন খ্ব বেশী। ইহার প্রধান কারণ কৃষিকার্যে জড়শক্তির ব্যবহার। মার্কিন যুক্তরাট্রে কৃষিকার্য হয় টাক্টর, হারভেন্টার প্রভৃতি
কৃষি-বদ্ধের সাহাযো। এই সকল যন্ত্র চলে কয়লা, তৈল বা বিহাতের লায়
জড়শক্তির সাহাযো; অর্থাৎ মার্কিন যুক্তরাট্রে কৃষিকার্যের জন্ত প্রয়োজনীয়
শক্তি চীনের লায় কৃষিক্ষেত্র হইতে সংগ্রহ করা হয় না। এই শক্তি আসে খনি
হইতে। এই জড়শক্তির সাহায়ে একজন কৃষক একসঙ্গে শত শত হেক্টর জ্মি

চাষ করিতে ও ইহার ফদল তুলিতে পারে। মার্কিন যুক্তরাফ্রের ক্রমক ফদল উৎপাদনের জন্ম ওপ্ যে প্রত্যক্ষভাবে করলা, তৈল প্রভৃতি জড়শক্তির সাহায্য গ্রহণ করিতেছে তাহা নহে; তাহার কাজের পিছনে রহিয়াছে শত শত কল-কারখানা। এই দকল কারখানায় যন্ত্র ও শক্তির সাহায্যে কৃষিকার্যে প্রয়োজনীয় বিভিন্ন কৃষি-যন্ত্রপাতি প্রস্তুত হইতেছে। ইহা ছাড়া কৃষকের জন্ম আছে অতি উন্নত স্পংগঠিত কৃষি-গবেষণাগারসমূহ, যেখানে পরীক্ষা-নিরীক্ষার সাহায্যে নিত্য নৃতন কৃষিপদ্ধতি ও ফদল আবিদ্ধত হইতেছে। ইহার ফলে মার্কিন যুক্তরাফ্রে মাথাপিছু উৎপাদনের হার অত্যন্ত বেশী, কৃষিকার্যের গতি অবিশ্বাস্থ রক্ষের ক্রত এবং কৃষকের পক্ষে বছ বিচিত্র ফদল উৎপাদন করা সম্ভবপর। জড়শক্তি ও উন্নত যন্ত্রপাতি ব্যবহারের ফলে মার্কিন যুক্তরাফ্রে বা রাশিয়ায় যে দকল জমি কৃষিকার্যের আওতায় আনা সম্ভব হইয়াছে, চীনদেশে (এবং কারিগরী বিভায় অনুন্নত সকল দেশেই) অত্যধিক শীতল বা শুরু আবহাওয়া বা ঐরপ কোন প্রাকৃতিক বাধার জন্ম সেইজাতীয় জমি এখনও পতিত রহিয়াছে।

°বিনিময় অর্থনীতিতে ভূমির কৃষিযোগ্যতা (Cultivability in an Exchange Economy)—অনুরত দেশের কৃষক শশু উৎপাদন করে প্রধানত: নিজের ও পরিবারের ব্যবহারের জক্ত। উৎপাদনের খুব সামাক্ত অংশ বাজারে বিক্রয়ের জন্ম অবশিষ্ট থাকে। কিছু রুটেন ও মার্কিন যুক্তরাফ্রের স্থায় শিল্পোন্নত দেশে কৃষক ফসল উৎপাদন করে প্রধানত: বাজারে বিক্রয়ের জন্ম। উৎপাদিত ফসল বাজারে বিক্রয় করিয়া যে অর্থ পায় তাহা দিয়া দে প্রয়োজনীয় বিভিন্ন জিনিস বাজার হইতে ক্রয় করে। স্কুরাং যে সকল দেশে বিনিময় অর্থনীতি পরিপূর্ণভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে সেখানে কুকটা জ্মিতে চাষ করা হইবে তাহা নির্ভর করে ফসল উৎপাদনের খরচ ও ফসলের বিক্রম্প্রের উপর। বিক্রম্প্র যদি বেশ চড়া থাকে এবং উৎপাদিত ফ্সল পরিবহণের খরচ কম হয়, তাহা হইলে অপৈকাকৃত কম উর্বর জমিতেও ফসল উৎপন্ন इटेर्टर। किञ्च-कृषित्वराखन्न महिष्ठ वाष्ट्रान वक्षरमन यार्गारयारगन वावचा यनि ভाला ना शांदक এवः উৎপानि कम्ला विक्राम्ना यनि कम रम ্ ড়াহা হইলে অপেক্ষাকৃত অনুৰ্বর জমিতে কৃষিকাৰ্য করিলে তাহা শাভৰনক हरेर ना। ফলে किছ क्रिम পভिত थाकिया बारेरन। ফলল উৎপাদনে≉

শারচ শুধু জমির উৎপাদিকা-শক্তির উপর নির্ভর করে না। কৃষকের দক্ষতা, কৃষি-সংগঠনের দক্ষতা, ক্ষলা ও তৈলের গ্রায় জড়শক্তির ব্যবহার, কৃষিঋণ, জলসেচ, উন্নত বীজ, সার, যন্ত্রপাতি, কীটনাশক ঔষধপত্র পাইবার স্থবিধা, যাতায়াতের স্ব্যবস্থা প্রভৃতির উপরও উৎপাদন-খরচ নির্ভর করে। সূত্রাং কি পরিমাণ জমিতে কৃষিকার্য করা সম্ভব হইবে তাহা একদিকে যেমনকৃষিজাত দ্রব্যের বিক্রয়মূল্যের উপর নির্ভর করে, অন্যুদিকে কৃষিজ দ্রব্যের উৎপাদনের খরচের উপরও নির্ভর করে।

উপরোক্ত আলোচনা হইতে এই সিদ্ধান্তে আস। যায় যে, কৃষিযোগ্য ভূমির পরিমাণ সকল দেশে সকল সময়ের জন্ত নির্দিষ্ট নহে। যে দেশ শিল্পবাণিজ্যে যত উন্নত, কৃষিক্ত দ্রব্যের চাহিদায় যত সমৃদ্ধ, কৃষকের দক্ষতা,
যাতায়াত-ব্যবস্থা, জলসেচ, উন্নত বীজ, রাসায়নিক দ্রব্যাদি, যন্ত্রপাতি ও
শক্তির সরবরাহে যত উন্নত, এককথায় জ্ঞান-বিজ্ঞানে যত অগ্রসর, সেই দেশে
মোট স্থলভাগের তত বেশী অংশ কৃষিকার্যের আওতায় আসা সম্ভব হইরাছে।
পৃথিবীতে মানুষ যুগে যুগে জ্ঞান-বিজ্ঞানে কারিগরী দক্ষতায় যত উন্নত হইবে,
ততই অধিক পরিমাণে গুমি কৃষিযোগ্য বিশ্বা বিবেচিত হইবে।

প্রশাবলী

1. Discuss some of the paradoxes of nature.

উ:-- 'প্রকৃতির আপাতবিরোধী স্বভাব' (२৮ পৃ:--৩০ পৃ:) লিখ।

'2. "Nature is constant and also it is changing." Explain how it happens.

উ:,—'প্রকৃতি-- অপরিবর্তনীয় ও পৰিবর্তনশীল' (२» পৃ:—৩• পৃ:) লিব।

8. Discuss some of the significant aspects of nature.

উ:—'প্রকৃতির উল্লেখিয়া বৈশিষ্ট্যদর্হ' (৩০ পৃ:—৩০ পৃ:) লিব।

4. Discuss the pattern of distribution of natural endowment in the world and show how it has influenced the economic activities of man.

উ:—'প্ৰাকৃতিক সম্পদের বন্টন' (৩০ পৃ:—৩০ পৃ:) द्विव।

5. Attempt a comparative analysis of the characteristic features and merits and demerits of animate and inanimate energy.

[B. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1964]

উ:—'লৈবশক্তি' ও অভ্নক্তি' (৩৪ পৃ:—৩৬ পৃ:), 'মমুস্তল্ভি' (৩৬ পৃ:—৩৭ পৃ:) এবং 'অভ্লক্তির বৈশিষ্ট্যসমূহ' (৩৭ পৃ:—৩৮ পৃ:) সিধা।

- 6. What do you mean by Two-Dimensional and Three-Dimensional land? Also describe how land has changed its role as a factor of production.
 - [B. U. Three-Year Degree Course, B. Com., 1963]
- Or, Describe how the role of land in the economic activities of man has changed with the changes in human culture.
 - উ:-- 'ভূমির পবিবর্তনশীল ভূমিকা' (৩৮প:- ৪১প:) লিখ।
- Describe and explain with the help of specific examples the physical as well as the cultural and human limitations of culturability.
 - [B. U. Three-Year Degree Course, B Com., 1964]
- Or, Discuss the factors which determine the cultivability of land with suitable examples.
 - উ:-- 'ভূমির কুযিযোগ্যতা' (৪১ প্র:-- ৪৬ প্র:) লিখ।
 - 8. Discuss how cultivability of land is affected by the energy use.
- Or, "A key to availability in general and to cultivability in particular is the use made of energy—more specially, inaminate energy"—Explain.
 - উ:—'ভূমিব কুৰিযোগ্যভাৱ সাংস্কৃতিৰ' ও মানবিক সীমাবদ্ধতা' (৪৩ পু:— ৪৫ পু:) লিখ।
- Evaluate the land-use potentials in different parts of the world and discuss in this connection the agricultural limitations in terms of climate, soil, natural vegetation and land-form.
 - [C. U. Three-Year Degree Course B. Com., 1963]
 - উ:- 'কুৰিযোগ্যতার সামা' (৪১ পু:- ৪৩ পু:) লিখ।
- Attempt a comparative analysis of the characteristic features and the merits and demerits of animate and inanimete energy.
 - [B. U. Three-Year Degree Course, B. Com., 1964]
 - উ:—'ৰক্তি' (৩৩ পৃ:--৩৮ পৃ:) লিখ।

চতুর্থ অধ্যায়

মৃত্যু-সম্পদ (Human Resources)

প্রাকৃতিক সম্পদ হইতে মানুষ বিভিন্ন প্রয়োজনীয় সামগ্রী প্রস্তুত করিয়া নিজের অভাব পরিতৃপ্তির জন্ম ইহা ব্যয় করে। শুধু প্রাকৃতিক সম্পদ থাকিলেই তাহা মানুষের ব্যবহার্য হয় না। ইহার সহিত মানুষের বৃদ্ধি ও শ্রম যোগ করিলে তবেই ভোগাদ্রবা প্রস্তুত হয়। বৃদ্ধিবলে মানুষ নৃতন আবিষ্কারের সাহায্যে প্রাকৃতিক সম্পদকে নৃতন নৃতন কার্যে নিয়োজিত করিয়াছে। জমি প্রাকৃতিক সম্পদ; কিন্তু জমিতে বীজ বপন না করিলে ধান ও গম প্রভৃতি হইতে খাগ্রশস্ত উৎপন্ন হইবে না। আবার খনিজ সম্পদের আবিষ্কারের মারা মানুষ প্রকৃতির ভাণ্ডার হইতে নানাবিধ দ্রব্য সংগ্রহ করিয়াছে। নৃতন বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের দ্বারা কয়লা তথু শক্তি-উৎপাদনের জন্মই ব্যবহৃত হইতেছে না, নানাবিধ উপজাত দ্রব্যাদি (আলকাতরা, পিচ, গ্যাস, অ্যামোনিয়া, স্থাকারিণ প্রভৃতি) ক্য়লা হইতে প্রস্তুত হইতেছে। সুতরাং প্রাকৃতিক সম্পদের সঙ্গে মানুষের বৃদ্ধি ও প্রমের যোগাযোগ হইলেই ভোগ্যদ্রবাদি উৎপন্ন হইতে পারে। এইভাবে দেখা যায় মানুষ নিজেই সম্পদ-উৎপাদনের একটি প্রধান অঙ্গ। অক্সদিকে উৎপাদিত সম্পদ মানুষই ভোগ করে। প্রকৃতির দান কৃষি-জমি হইতে মানুষ খাগ্যশস্থ উৎপন্ন করিয়া নিজেই তাহা খাইয়া জীবন ধারণ করে। সুতরাং মানুষ একদিকে সম্পদ উৎপাদনের অঙ্গ, অক্তৃদিকে সম্পদের ভোগকর্তা। সম্পদ-উৎপাদনে ও ব্যবহারে মানুষ এইভাকে দৈত ভুমিকা (Dual Role) অবলম্বন করে।

ইহা ছাড়া প্রাকৃতিক সম্পদ হইতে নিজের বৃদ্ধিবলে ও কর্মপ্রচেষ্টায়
নানাবিধ জিনিস প্রস্তুত করিয়া বা আবিদ্ধার করিয়া মানুষ প্রচুর আনন্দ
উপভোগ করে। সৃষ্টির আনন্দ বাবহারের আনন্দের চেয়ে কম নহে। নৃতন
নৃতন আবিদ্ধারের ফলে মানুষের প্রমের লাখব হওয়ায় অবসর বিনোদনের
ভালা মানুষ ক্রমশাই বেশী সময় পাইতে থাকে। অবসর সময়ে মানুষ
চিত্তবিনোদন করিয়া, কলাচর্চা করিয়া বা শিক্ষার প্রসার করিয়া সাংস্কৃতিক
মান উয়য়নের বাবস্থা করে।

মাসুষ ও জমির অনুপাত এবং লোকবসতি-ঘনত (Man-Land Ratio and Population Density)—সম্পদ-উৎপাদনে জমির দান অসামান্য। জমির সাহায্যে মানুষ কৃষিজ দ্রব্য উৎপন্ন করে ও ভূগর্ভ হইতে খনিজ সম্পদ আহরণ করে। জমি ন্ইতে এই সকল সম্পদ উৎপন্ন হইলেও, সকল সময় জমির মোট পরিমাণ বেশী হইলেই বেশী সম্পদ উৎপন্ন হইলেও, কারণ সকল জমি মানুষের প্রয়োজনে আসে না। কানাডার ভূলা অঞ্চল, মিশরের মরু অঞ্চল সম্পদ-উৎপাদনে মানুষকে সাহায্য করে না। অক্তদিকে মানুষের কর্মক্ষমতা থাকিলেই সম্পদ উৎপন্ন হইবে না। প্রকৃতি বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন ভাবে ইহার সীমা নির্দিষ্ট করিয়া দিয়াছে। মানুষের কর্মক্ষমতা এবং জমির উৎপাদিকা-শক্তির অনুপাতের উপর দেশের অর্থনৈতিক উন্নতি বা অবনতি নির্ভর করে। জমির পরিমাণ লোকসংখ্যার ভূলনায় অপর্যাপ্ত হইলে দেশের উন্নতি ব্যাহত হইবে; অন্তাদিকে লোকসংখ্যার ভূলনায় জমির পরিমাণ বেশী হইলে মানুষের অর্থনৈতিক উন্নতি সহজ্বাধ্য হইবে।

এশানে জমি বলিতে সমগ্র ভূমিভাগকেই বুঝাইবে না, শুধ্ কার্যকরী জমিকে বুঝাইবে। যে জমি হইতে মানুষ সম্পদ উৎপাদন করিতে পারে, তাহাকেই কার্যকরী জমি বলা হইবে। মার্কিন যুক্তরাফ্রের বিস্তীর্ণ উর্বর জমি থাকিবার জন্ম ঐ দেশ ১৮ কোটি লোকের অর্থনৈতিক অবস্থার উন্নতি সাধন করিয়াছে। অন্তদিকে ব্রেজিলের আয়তন মার্কিন যুক্তরাফ্র অপেক্ষা বেশী হইলেও, জমি অনুর্বর বলিয়া এবং অস্বাস্থাকর পরিবেশের জন্ম এই দেশের মাত্র ৬২ কোটি লোকের অর্থনৈতিক উন্নতি সাধন করা সম্ভব হয় নাই।

লোকবদতি-ঘনছের (Population Density) সঙ্গে মানুষ ও জুমির অনুপাতকে (Man-land ratio) কখনই একডাঁ বৈ দেখা উচিত নহে। লোকবদতির ঘনছ বলিতে আমরা বৃঝি মোট জমি ও লোকসংখ্যার অনুপাত; কিছে মানুষ ও জমির অনুপাত বলিতে আমরা বৃঝি লোকসংখ্যার সঙ্গে 'কার্যকরা জমি'র অনুপাত। এক্লেত্রে কার্যকরী জমির সঙ্গে দেশের সমগ্র প্রাকৃতিক ও সাংস্কৃতিক সম্পদকেও অন্তর্ভুক্ত করিতে হইবে। সাধারণতঃ যে জমিকে সম্পদ-উৎপাদনে নিয়োজিত করা যায় বা যে জমি মানুবের ব্যবহারে প্রয়োজন হয়, তাহাই কার্যকরী জমি। যেমন, মিশরের লোকশ্বসতির ঘন্ত প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে ২৬ জন; কিছু এই দেশের মোট আয়তন হইতে বস্তিহীন মেক জ্ঞাল বাদ দিলে কার্যকরী জমির (নীলনদের উপ্তাক)

পরিমাণ দাঁড়াইবে মাত্র ৩৪,৮১৫ বর্গ-কিলোমিটারে। এই কার্যকরী -জমির সঙ্গে সমগ্র দেশের লোকসংখ্যার অনুপাত প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে ৭৫০ জন। এক্ষেত্রে মিশরের প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে লোকবসতির ঘনত্ব ২৬ জন এবং মানুষ ও কার্যকরী জমির অনুপাত ৭৫০ জন। স্কুতরাং কোন দেশের শুধু আয়তন ও লোকসংখ্যা বিচার করিয়াই সেই দেশকে অত্যধিক ঘনবসতিন্তুক বা বিরল-বস্তিমুক্ত অঞ্চল বলা যায় না। কোন দেশের মানুষ-জমির অনুপাত ব্রিতে হইলে দেশের কার্যকরী জমি, প্রাকৃতিক ও সাংস্কৃতিক সম্পদ এবং উৎপাদনক্ষম মানুযের সংখ্যার বিচার করিতে হইবে। অনেকে চীনদেশকে একটি অত্যধিক ঘনবসতিমুক্ত অঞ্চল বলিয়া বর্ণনা করেন। কিন্তু চীনের জমির উর্বরতা ও কার্যকারিতা এবং চীনাদের অধ্যবসায় ও কর্মক্ষমতা বিচার করিলে দেখা যায় আর্থিক সঙ্গতি অনুসারে চীন মোটেই অত্যধিক বস্তিমুক্ত দেশ নহে; কার্যকরী জমির তুলনায় এখানকার লোকসংখ্যা অধিক নহে।

জমির কার্যকারিত৷ **গতিশীল** মানব-সভাতার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে পরিবর্তিত হইয়াছে। সভ্যতার বিকাশের প্রথমার্থে মানুষ জমি হইতে ভুধু কৃষিজ সম্পদ উৎপন্ন করিত এবং বনজ সম্পদ সংগ্রহ করিত। সেই সময়ে জমির কার্যকারিতা বলিতে শুধু জমি হইতে উৎপন্ন কৃষিজ ও বনজ দ্রবাকেই বুঝাইত। বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে মানুষ জমির অভ্যন্তরস্থ খনিজ সম্পদ আহরণ করিতে শিখিল। বিভিন্ন খনিজ দ্রব্য মানুষের বিভিন্ন চাহিদা মিটাইতে শুরু করিল। এই সময় ভূমি বলিতে **ত্রিমাত্রিক ভূমি বৃঝাইত**। ধনিজ দ্রব্য বিনিময় করিয়া মানুষ অন্য দেশ হইতে খাল্যন্তব্য আমদানি করিতে শুক করিল। এইভাবে জমির কার্যকারিতার পরিধি বিস্তৃত হইল। রুটেন স্থানীয় কৃষিজ দ্রব্যের সাহায্যে যত লোকের ভরণপোষণ করিতে পারে, খনিজ সম্পদ বিনিময় করিয়া ইহার চেয়ে কয়েকগুণ বেশী লোকের সমৃদ্ধি লাভ করাইতে পারে। ইহা ছাড়া সামাল্যবাদের আবির্ভাবের সঙ্গে সঙ্গে সামাল্য-বাদী দেশসমূহের নিজেদের জমির উপরই গুণু স্থানীয় লোকের অর্থনৈতিক উন্নতি নির্ভর করিত না; ইহাদের দখলীকৃত উপনিবেশসমূহের জমির কার্যকারিতাও এই সকল দেশের উন্নভিতে যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করিতে শুরু করিল। রটেনের কুম্র ভূভাগের উপর কিভাবে ৫३ কোটি লোক বাচ্চল্যে ু রস্বাস করিতেছে, ইহা বৃঝিতে হইলে বৃটেনের সকল উপনিবেশের অমির

কার্যকারিতা সম্বন্ধে অবহিত হইতে হইবে। পূর্বে ভারতের জমিতে উৎপাদিত পাট, তুলা রটেনের শিল্পে নিয়োজিত হইত; ভারতের জমির অভ্যস্তরস্থ লৌহ আকরিক র্টেনের ইস্পাতশিল্পের উন্নতির জন্য নিয়োজিত হইত। এখনও রোডেশিয়ার তাম রটেনের শিল্পসমৃদ্ধির জ্বন্তই নিয়োজিত হয়। এইভাবে দেখা যায়, বর্তমান যুগে লোকসংখ্যা ও জমির অনুপাত (Man-land ratio) বুৰিতে হইলে স্থানীয় জমি হইতে প্ৰাপ্ত কৃষিজ, বনজ ও খনিজ সম্পদের পরিমাণ, উপনিবেশের বা রাজনৈতিক প্রভাবাদিত অঞ্চলের জমির কার্যকারিতা প্রভৃতির সঙ্গে স্থানীয় লোকসংখ্যার অনুপাত বৃঝিতে হইবে। মার্কিন যুক্ত-রাস্ট্রের জমির কার্যকারিতা বৃঝিতে হইলে স্থানীয় জমির উৎপাদিকা-শক্তির সহিত এই দেশের রাজনৈতিক প্রভাবাহিত ফরমোসা, ফিলিপাইন, পাকিস্তান ও দক্ষিণ আমেরিকার দেশসমূহের জমির কার্যকারিতাও কিম্নদংশে যোগ করিতে হইবে। কারণ এই সকল দেশের কৃষিজ, প্রাণিজ ও ধনিজ সম্পদ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের অর্থনৈতিক উল্লয়নে নিয়োজিত হয়। স্থতরাং মানুষ-জমির অনুপাত বৃঝিতে হইলে, একদিকে কার্যকরী ত্রিমাত্রিক জমি ও উপনিবেশের জমি এবং অক্তদিকে মানুষের সংখ্যা, সংস্কৃতি ও কর্মক্ষমতার অনুপাত বুঝিতে হইবে।

লোকবসতির ধরন ও ইহার বৈশিষ্ট্য (Settlement Patterns and their associated Features)—প্রাকৃতিক সম্পদ ও মানুষের কর্ম-ক্ষমতার ভিন্তিতে পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের বসতি-ঘনছে পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়। ইহা ছাড়া গতিশীল পৃথিবীতে লোকসংখ্যা ক্রমশঃই রৃদ্ধি পাইতেছে এবং একস্থান হইতে মানুষ অক্সন্থানে যাতায়াত করিতেছে। ইহার ফলে বিভিন্ন স্থানের বসতি-ঘনছ পরিবৃতিত হইতেছে। পৃথিবীর ,বৈভিন্ন অঞ্চলের বসতি-ঘনছের উপর ভিত্তি করিয়। পৃথিবীকে নিয়লিখিত চারিটি বসতি-ঘনছ অঞ্চলে (Density Zones) বিভক্ত করা যায়:

(ক) নিবিত-বসভিযুক্ত অঞ্চল—দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশসমূহ (চীন, ভারত, পূর্ব পাকিস্তান, জাপান, ইন্দোনেশিয়া প্রভৃতি), পশ্চিম ও মধ্য ইউরোপ (রটেন, জার্মানী, ফ্রান্স, হল্যাণ্ড, বেলজিয়াম, স্ইজারল্যাণ্ড, চেকোলোভাকিয়া, ইটালি প্রভৃতি), রাশিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিমাংশ, মার্কিন যুক্তরাক্টের উত্তর-পূর্বাংশ এবং মিশরের নীলনদের উপত্যকা এই অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। এই অঞ্চল পৃথিবীর সর্বাপেকা খনবস্তিযুক্ত অঞ্চল, পৃথিবীর

মোট লোকসংখ্যার শতকরা ৭০ ভাগ লোক এই অঞ্চলে বাস করে।, প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে এখানকার লোকসংখ্যা ৫০ জনের বেশী।

দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশসমূহে মৌত্মী বায়ুর প্রভাবে অধিক র্ষ্টিপাত হয় বলিয়া কৃষিকার্যের উন্নতি হইয়াছে। প্রাচীনকাল হইতেই এই সকল দেশে বিশেষতঃ চীন ও ভারতে সভাতা গড়িয়া উঠিয়াছিল এবং কৃষিকার্যের উন্নতি হইয়াছিল। ১৬০০ সালেও এই অঞ্লে ৩৩ কোটি লোক বাস করিত। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশসমূহের প্রধান বৈশিষ্ট্য এই যে, এখানকার লোকবসতি প্রধানতঃ কৃষিকার্যের উপর নির্ভরশীল। যে সকল স্থানে কৃষিকার্য অধিকতর উন্নতি লাভ করিয়াছে, সেখানেই বসতি-ঘনত্ব বৃদ্ধি পাইয়াছে। ভারতের গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্র উপত্যকার এবং চীনের ইয়াং-সি-কিয়াং ও সিকিয়াং নদীর উপত্যকার কৃষি অঞ্চলে সর্বাপেক্ষা বেশী লোক বাস করে। এখানকার কোন কোন অঞ্চলে জলসেচের সাহায্যে কৃষিকার্য হইয়া থাকে: ইহার ফলে লোকবসতি প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে ৪০০ জন পর্যন্ত হয়। ইন্দোনেশিয়ার জাভা নিরক্ষীয় অঞ্চলে অবস্থিত হইলেও উর্বর মৃত্তিকার সাহায্যে কৃষিকার্যের উন্নতি হওয়ায় লোকবসতি ক্রমশ:ই বৃদ্ধি পাইতেছে। চীনের গড় লোকবসতি প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে প্রায় ৬০ জন: কিন্তু ইহার নদী-উপত্যকার ক্ষি অঞ্চলের লোকবসতি প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে প্রায় ১২০০ জন। জাপানের নাতিশীতোফা জলবায়ু, ভগ্ন তটরেখা ও শিল্প-বাণিজ্যের উন্নতি এই দেশের নিবিড় লোকবসতির প্রধান কারণ।

পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহ কৃষিকার্যে মোটামুটি উন্নতি লাভ করিলেও এই সকল দেশের সম্পদ-সৃষ্টির প্রধান উপায় শিল্পাঠন। স্থানাভাবে এই সকল দেশ শ্রমশ্রিল্লের উন্নতির দিকে দৃষ্টি দিতে বাধ্য হইয়াছে। স্থানীয় ধনিজ সম্পদ ও নাতিশীতোক্ষ জলবারু এই বিষয়ে যথেক্ট সহায়তা করিয়াছে। এই অঞ্চলের প্রধান বৈশিষ্ট্য শিল্পের উপর নির্ভরশীলতা এবং অতিউৎপাদন কৃষি-ব্যবস্থার মাধ্যমে,কম জমিতে অধিক শস্ত উৎপাদনের ব্যবস্থা করা। সমুদ্রের নিকটে অবস্থিত হওয়ায় বাণিজ্যেও এই সকল দেশ উন্নতি লাভ করিয়াছে। বৈজ্ঞানিক্ধ ও কারিগরী শিক্ষার উন্নতি, উপনিবেশসমূহ হইতে আনীত প্রচুর সম্পদ, এখানকার মানুষের কর্মদক্ষতা এই অঞ্চলের সম্পদ-রৃদ্ধিতে সাহায্য করিয়াছে। ফলে লোকবসতির খনত বৃদ্ধি পাইয়াছে। এই অঞ্চলের দেশসমূহের মধ্যে বৃটেনে প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে ২১৪ জন,

বেলজিয়ামে ২৮০ জন, জার্মানীতে ১৭০ জন, হল্যাণ্ডে ২৫৫ জন এবং ইটালিতে ১৪৪ জন লোক বাস করে।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-প্রাংশে খনলোকবসতি পরিলক্ষিত হয়। এই অঞ্চলের বসতি-ঘনছের প্রধান বৈশিষ্ট্র্য এই যে, ইহার প্র্বাংশে মার্কিন যুক্তরাফ্রের রুইন্তম শিল্লাঞ্চল অবস্থিত এবং পশ্চিমাংশে বিত্তীর্ণ কৃষি-বলয়সমূহ অবস্থিত। শিল্লাঞ্চলে প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে প্রায় ২৩০ জন এবং কৃষি-অঞ্চলে প্রায় ১০০ জন লোক বাস করে। উৎকৃষ্ট নাতিশীতোম্ব জলবায়ু, উর্বর মৃত্তিকা, পরিমিত র্ফিপাত, অপর্যাপ্ত খনিজ সম্পদ, উৎকৃষ্ট বন্দর এই দেশের কৃষি ও শিল্পের উন্নতিসাধনে সহায়তা করিয়াছে। উন্নত ধরনের শিক্ষা, বৈজ্ঞানিক গবেষণার উন্নতি, স্থায়ী সরকার, অন্তদেশের উপর রাজনৈতিক প্রভাবও এই অঞ্চলের সম্পদ-বৃদ্ধিতে ও লোকবস্তির ঘনত্ব-বৃদ্ধিতে সাহায্য করিয়াছে।

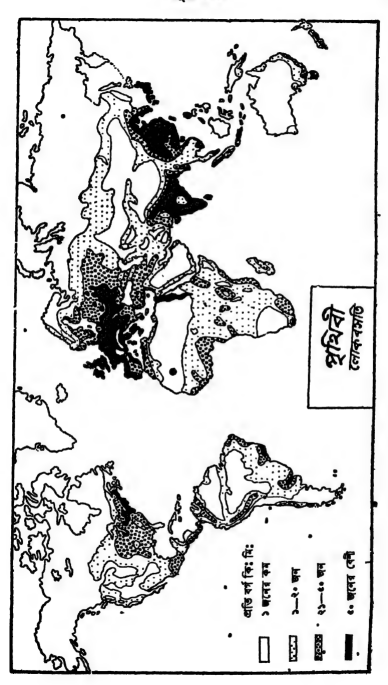
রাশিস্নার দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলে কৃষি ও শিল্পের অভূতপূর্ব উন্নতি হওয়ায় লোকৰসতি বৃদ্ধি পাইয়াছে। মিশরের নীলনদের উপত্যকায় কৃষিকার্য উন্নতি লাভ করায় এই অঞ্চলে ঘনলোকবসতি পরিলক্ষিত হয়। ইহা ছাড়া পৃথিবার বড় বড় শহরেও ঘন লোকবসতি বিভ্যান।

- (খ) লাভিনিবিড় বসভিযুক্ত অঞ্চল—ইন্লোচীন, ব্রহ্মদেশ, মালয়, পশ্চিম পাকিন্তান, পশ্চিম এশিয়ার মালভূমি (তুরস্ক, ইরাণ, ইরাক), আফ্রিকার উপকৃল (ঘানা, নাইজেরিয়া, গিনি), দক্ষিণ আফ্রিকা, উত্তর আলজেরিয়া ও মরকো, মার্কিন যুক্তরান্ট্রের দক্ষিণ-পৃর্বাংশ, মধ্য জামেরিকা, ইউরোপীয় রাশিয়ার মধ্যাংশ ও পৃর্বাংশে নাভিনিবিড়,লোকবসভি পরিলক্ষিত হয়। দক্ষিণ আমেরিকা, অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাণ্ডের অল্পাংশও এই অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। এই সকল দেশে প্রভি বর্গ-কিলোমিটারে ২৮ হইতে ৫০ জনলোক বাস করে। এই অঞ্চলের দেশসমূহের বৈশিষ্ট্য এই যে, এখানকার অধিকাংশ লোক কৃষিজীবী এবং কৃষিজ দ্বন্যের উৎপাদনে ইহারা মোটামুটি স্বাবন্ধী। কোন কোন্দেশ উদ্বৃত্ত কৃষিজ দ্বন্য রপ্তানিও করিয়া থাকে। কোন কোন স্থানে খনিজ সম্পদ বিদ্যমান; ইটুরোপের ও মার্কিন যুক্তরায়ের অন্তর্গত কোন কোন অংশে শিল্পের উন্নতি পরিলক্ষিত হয়।
- ' (গ) বিরল-বসভিযুক্ত অঞ্চল—উত্তর আমেরিকার 'প্রেইরী', দক্ষিণ আমেরিকার 'পম্পাস্', রাশিয়ার 'ক্টেপ্স্', অক্টেলিয়ার 'ডাউন্স্' এবং দক্ষিণ

আফিকার 'ভেল্ড্' তৃণভূমি, আফিকার স্থাভানা অঞ্চল ইহার অন্তর্গত। ইহার প্রধান বৈশিষ্ট্য এই যে, এখানকার অধিকাংশ লোক তৃণভূমিতে পশুচারণ করিয়া জীবিকা নির্বাহ করে। কোন কোন অঞ্চলে তৃণভূমি পরিষ্কার করিয়া কৃষিকার্যও হইয়া থাকে। বিস্তীর্ণ তৃণভূমিতে অল্প লোক অধিকসংখ্যক পশু পালন করিতে পারে। সেইজন্ম এখানে প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে মাত্র ১ হইতে ২০ জন লোক বাস করে।

(খ) প্রায়-জনহীন অঞ্চল—এই অঞ্লের অন্তর্গত স্থানসমূহে লোক-वनि थाय नारे विलिल हे हाल। य नकन द्वारन कि कू कि कू लाक चाहि, সেখানেও প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে লোকবসতি ১ জনেরও কম। শীত**ল মে**ফ অঞ্চল, বিভিন্ন মকুভূমি ও পার্বতা ভূমি এবং নিরক্ষীয় বনভূমি, ইন্দোনেশিয়ার কালিমান্তান (বোর্ণিও), নিউগিনি দ্বীপ এই অঞ্চলের অন্তর্গত। উত্তর আমেরিকা ও উত্তর ইউরোপের তুক্রা অঞ্চলেও কদাচিৎ কোন লোক দেখা যায়। অত্যধিক শীতের প্রকোপে তুক্রা অঞ্চলে কোন গাছপালা হয় না এবং বন্ধা হরিণ ও মংস্ত ভিন্ন খাল্ডের অন্য কোন বন্দোবন্ত নাই। মরু অঞ্চলের মধ্যে আফ্রিকার সাহারা ও কালাহারি, পশ্চিম অস্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আমেরিকার আটাকামা, এশিয়ার আরব, তুর্কিস্তান ও গোবি মরুভূমি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মরুভূমিতে জলের অভাব, চরম জলবায়ু এবং ধূসর বাশুকাময় বা বন্ধুর ভূ-প্রকৃতির জন্ম বাস করা কঠিন। নিরক্ষীয় অঞ্চলের অত্যধিক রৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে গভীর অরণ্যের সৃষ্টি হয়; এখানকার জমি সাঁাণসঁতে হওয়ায় জলবায়ু অয়াস্থাকর হইয়া থাকে। কঙ্গো-উপত্যকায় লোক সেতি সম্ভব হইলেও আমাজন-উপত্যকায় লোকবসতি প্রায় নাই বলিলেই চলে। অস্বাস্থ্যকর জলবায়ু এবং নানাপ্রকার বিষাক্ত কীটপতঙ্গ ও সর্বাস্পের উপদ্রবের জন্ম ইন্দোনেশিয়ার নিউগিনি ও কালিমাস্তান দ্বীপে লোকবসতি অত্যন্ত কম। বিভিন্ন পার্বত্য অঞ্চলে কৃষিকার্যের অস্থবিধা হয় বলিয়া এবং পরিবহণ-ব্যবস্থার অভাবে বস্তিস্থাপন করা কঠিন; এইজ্য ভারতের হিমাদায় পর্বত, চীনের তিব্বত, উত্তর আমেরিকার রকি পর্বত, দক্ষিণ আমেরিকার আণ্ডিজ পর্বত আয়তনের তুলনায় প্রায় জনমান্বশৃত্ত ,

লোকবসভি-ঘনছের ভারভম্যের কারণ (Factors of Density of Population)—পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের বসভি-ঘনছের ভারভম্য সহছে



উপরে আলোচনা করা হইয়াছে। প্রাকৃতিক, অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিবেশের জন্ত এই তারতম্য হইয়া থাকে।

- (ক) প্রাকৃতিক পরিবেশ—প্রাকৃতিক পরিবেশ লোকবদতি-ঘনত্বের উপর প্রভাব বিস্তার করে। জলবায়ুর উপর মানুষের অর্থনৈতিক উন্নতি নির্জ্বর্ণীল। রৃষ্টিপাত ও তাপমাত্রার উপর কৃষিকার্য, মানুষের কর্মক্ষমতা, ষাভাবিক উন্তিজ্ঞ প্রভৃতি নির্জ্বর করে। কৃষিকার্য হইতে মানুষের অন্ধ ও বিশ্রের সংস্থান হইয়া থাকে। স্কুতরাং যে অঞ্চলে কৃষিকার্য উন্নতি লাভ করে সেখানে লোকবদতি বেশী হয়। নাতিশীতোফ্য জলবায়ু মানুষের কর্মক্ষমতাবৃদ্ধিতে সাহায্য করে। ইহাতে শিল্পের উন্নতি হয় ও লোকবদতি বৃদ্ধি পায়। পরিবহণ-ব্যবস্থার প্রদার সমতলভূমিতেই সম্ভব। পার্বত্য অঞ্চলে প্রতিকৃল ভূ-প্রকৃতির জন্য ও কৃষিকার্যের অভাবে লোকবদতির ঘনত্ব বেশী হইতে পারে না। মৃত্তিকা উর্বর হইলে ক্ষিকার্যের উন্নতি হয় ও লোকবদতি বৃদ্ধি পায়। বিভিন্ন দেশের শিল্পোন্নতির মূলে রহিয়াছে খনিজ সম্পদ। শিল্পোৎপাদন বৃদ্ধি পাইলে লোকবদতি বৃদ্ধি পায়। খনিজ সম্পদের লোভে পশ্চিম অন্ট্রেলিয়ার মক্র অঞ্চলেও মানুষ ভূটিয়া গিয়াছে।
- (খ) অর্থ নৈতিক পরিবেশ—কোনও দেশের অর্থ নৈতিক অবস্থার উন্নতি হইলে, সেই দেশে লোকবসতির ঘণত্ব বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। অর্থ নৈতিক উন্নতি নির্ভর করে বিভিন্ন কৃষি, শিল্প ও বাণিজ্যের উন্নতির উপর। কৃষি-কার্যের উপর বসতি-ঘনত্বের নির্ভরশীলতা সম্বন্ধে পূর্বে আলোচনা করা হইয়াছে। শিল্পের উন্নতি নির্ভর করে দেশের কাঁচামাল সংগ্রহের, মানুষের কর্মক্ষমতার ও বাজারের উপর কর্তৃত্ব করিবার ক্ষমতার উপর। সাম্রাজ্যবাদী দেশসমূহে বসতি-ঘনত্বের কারণ শুধু স্থানীয় প্রাকৃতিক পরিবেশ নহে, উপনিবেশসমূহের অনুকৃল পরিবেশও এই সকল দেশের লোকসংখ্যা-বৃদ্ধিতে সাহায্য করিয়াছে (৫০পৃষ্ঠা)। ভারতের তুলা ও লোহের সাহায্যে বেলজিয়ামের শিল্পের উন্নতি হইয়াছিল। কঙ্গোর খনিজ সম্পদের সাহায্যে বেলজিয়ামের শিল্পের উন্নতি হইয়াছিল। বাণিজ্যের উন্নতি হইলেও শোকবসতি বৃদ্ধি পায়।, ব্রটেন পূর্বে সমগ্র জগতের বাণিজ্যের উপর প্রভাব বিস্তার করিত বিদ্যা ক্ষুদ্ধ আয়তনেও ঐ দেশে বহুলোক বাস করিতে সক্ষম হইয়াছে। বিদেশে নিয়োজিত মূলধন হইতে কোন কোন দেশের বাৎসরিক আয়

হইরা থাকে। ব্যাদ্বিং, জাহাজ, বীমা প্রভৃতি ব্যবসায় হইতেও বিদেশ হইতে অর্থ আমদানি করা সম্ভব। এইভাবে দেশের অর্থনৈতিক কাঠামো শক্ত করিতে পারিলে লোকবসতি বৃদ্ধি পাইয়া থাকে; বৃটেন ইহার জ্বলম্ভ উদাহরণ।

(গ) সামাজিক পরিবেশ-সমাজের বিভিন্ন সংস্কারের জন্ত লোক-সংখ্যা হ্রাস ও রৃদ্ধি পায়। হিন্দু ও বৌদ্ধ ধর্মে পুত্র দ্বারা পিতামাতার পরলোকের কার্যাদি করিবার সংস্কার প্রচলিত থাকায় চীনা ও ভারতীয়গণের পুত্রসম্ভানের আকাজ্ঞা গভীর। রাজনৈতিক কারণেও দমহার রৃদ্ধি পায়। দিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে হিটলার সৈন্তের প্রয়োজনে লোকসংখ্যা-রৃদ্ধির জন্য জার্মানীর সকল পিতামাতাকে অধিক হারে সন্তান-উৎপাদনের আদেশ দিয়াছিল। মানুষের **সাংস্কৃতিক** মান উন্নয়নের ফলেও লোকসংখ্যা বৃদ্ধি পায়; শিক্ষার উন্নতি-সাধনের সঙ্গে সঙ্গে বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী আবিষ্কারের সাহায্যে মানুষ নৃতন নৃতন জিনিস সৃষ্টি করে। ফলে অধিকতর সম্পদের সৃষ্টি হয় এবং লোকরসতি বৃদ্ধি পায়। পৃথিবীর ইতিহাসে দেখা যায় যে, শিল্পবিপ্লবের পরে লোকসংখ্যা-রুদ্ধির হার হইয়াছিল সর্বাপেক্ষা বেশী। বিভিন্ন দেশের সরকারের কর্মকুশলতা লোকসংখ্যা-রৃদ্ধিতে সাহায্য করে। কোন কোন দেশের সরকার সম্পদের অভাবে পরিবার-নিয়ন্ত্রণ পরিকল্পনা কার্যকরী করে; ফলে লোকসংখ্যা-রৃদ্ধির হার কমিয়া যায়। পৃথিবীর কোন কোন দেশ পরিবার-পরিকল্পনায় বিশ্বাসী নহে। তাহারা খাল্ডোৎপাদন-রৃদ্ধির জন্ম চেউা करत, लाकमःशा शाम कतिवात जन्म नरह। এই मकन प्रतम मुखावजःहे লোকসংখ্যা दक्षि পায়। সরকারের কর্মকুশলতায় খাল্পের উৎপাদন রৃদ্ধি পাইলে এবং জনম্বাস্থ্যের উন্নতি সাধন করিতে পারিলে মৃত্যুর হার কমিয়া यायः; ফলে জনসংখ্যা दुष्टि পাय। চীনদেশে विश्लरित नाकलात नमय (১৯৪৯ সাল) लाकमःशा छिन ८७ काछि। ১৯৫১ সালে ইহা वृদ্ধি পাইয়। দাঁড়াইয়াছে ৬৭ কোটিভে। ১১ বংসরে এই দেশে ২১ কোটি লোক ৰাড়িয়াছে।

কারণ এই দেশ বাজে স্বাবলম্বী এবং জনস্বাস্থ্যের উন্নতির জন্ম মৃত্যুর হার অনেক কম।

আয়তনযুক্ত, বসভিযুক্ত ও শিলোন্নত পৃথিবী (The Three Worlds of Space, People and Industry)—পৃথিবার বিভিন্ন স্থানে

[•] U. N. O. Monthly Bulletin, Sept. 1960 সংখ্যা ক্টডে সংগৃহীত ৷

বিভিন্ন রকমের বৈশিষ্ট্য পরিলক্ষিত হয়। কোন কোন স্থান শুধু পৃথিবীর আয়তন-বৃদ্ধির জক্ত শোভা পাইতেছে; এই সকল স্থান মানুষের কোনও প্রয়োজনে আসে না। কানাডার উত্তরাংশ, সাইবেরিয়ার উত্তরাংশ, অস্ট্রেলিয়ার অধিকাংশ স্থান, আমাজন-উপত্যকা প্রভৃতি এখনও মানুষের বসবাসের উপযুক্ত বলিয়া বিবেচিত হয় নাই। অবশ্র পৃথিবীর মোট আয়তনের বহু অংশ মানুষের কল্যাণে নিয়োজিত হইয়াছে। স্থলভাগের সমগ্র অংশকে আয়তনযুক্ত পৃথিবী বলা যায়

পৃথিবীর স্থলভাগের যে অংশে মানুষ বসবাস করে, সেই অংশকে বসতিযুক্ত পৃথিবী বলা হয়। বসতিযুক্ত পৃথিবীতে জনহীন অঞ্চল বাদ যাইবে। যে সকল স্থানে মানুষ বসবাস করিয়া সেখানকার সম্পদ আহরণ করিতে পারে, পৃথিবীর স্থলভাগের সেই অংশ সর্বাপেকা বেশী কার্যকরী। বসতিযুক্ত অঞ্চলের মানুষ কৃষিকার্য, খনিজ সম্পদ-আহরণ, শিল্পগঠন, বাণিজ্য প্রভৃতির সাহায্যে জীবন ধারণ করে। কোনস্থান কৃষিসমৃদ্ধ, কোনস্থান খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ, আর কোনস্থান শিল্পে সমৃদ্ধ।

পৃথিবীর স্থলভাগের যে অংশের মানুষ প্রধানতঃ শিল্পের উপর নির্ভরশীল, সেই অংশকে শিল্পোন্ধত পৃথিবী বলা যায়। পৃথিবীর সকল স্থানে শিল্পস্থাপন সম্ভব নহে। বিভিন্ন প্রাকৃতিক ও সাংস্কৃতিক পরিবেশের উপর শিল্পের উন্নতি নির্ভরশীল। পৃথিবীর অতি অল্প অংশই শিল্পোন্ধত পৃথিবীর আওতায় আসিবে। সাধারণতঃ ইস্পাতকে শিল্পোন্ধতির মাপকাঠি হিসাবে ধরা হইয়া থাকে। স্পতরাং যে সকল দেশ প্রধানতঃ ইস্পাত-উৎপাদনে শ্রেষ্ঠত্ব লাভ করিয়াছে, মোটামুটি সেই সকল দেশ শিল্পোন্নত পৃথিবীর অন্তর্ভুক্ত। যেমন, মাকিন যুক্তরাস্ত্র, কানাজার দক্ষিণ-প্রাংশ, ইউরোপের দেশসমূহ, জাপান, চীন, ভারত প্রভৃতি দেশ শিল্পোন্নত পৃথিবীর অন্তর্ভুক্ত।

এইভাবে তিন প্রকারের পৃথিবীর বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে আলোচনা করিলে দেখা যায় যে, পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে জমির পরিমাণ, লোকবসতি ও শিল্পোন্নতির বন্টন অত্যম্ভ অসমান।

আৰুনিক লোকবসভির গভি-প্রকৃতি (Modern Demographic Pattern)—প্রথিবীর লোকবসভির খনত, লোকসংখ্যার হাসর্ত্তির কারণ সমাক্তাবে ব্রিতে হইলে লোকসংখ্যাতত্ত সত্তরে জ্ঞান থাকা প্রয়োজন । জ্মা ও মৃত্যুর হার এবং সম্পদের উৎপাদন-স্মাকীর বিভিন্ন তথ্যের সাহায্যে

পৃথিবীর লোকবসতি সৃষ্দ্ধে নানাবিধ সিদ্ধান্তে আসিতে হয়। পৃথিবীর ইতিহাসের বিভিন্ন যুগে লোকসংখ্যা ক্রমশংই বৃদ্ধি পাইয়াছে। মৃত্যু অপেক্ষা জন্মের হার মোটামুটি বেশী হইয়াছে। ১৬৫০ সালে পৃথিবীর মোট লোকসংখ্যা ছিল ৫৪'৫ কোটি; ১৯৬০ সালে লোকসংখ্যা দাঁড়াইয়াছে ২৯৭ কোটিতে।

পৃথিবীর লোকসংখ্যার গতি-প্রকৃতি (কোট)

মহাদেশ	2000	>960	2000	>> • •	>>6.	29 20
উত্তব আমেরিকা	٠,	۲.	٠.	٨.۶	52.€	₹8
দক্ষিণ আমেরিকা	2.5	2.2	2.9	6.0	>>	28
ইউরোপ	>•	>8	>>	8 •		5 •
এশিয়া	ಅತಿ	81-	6 •	>8	५ ०२	290.9
আফ্রিকা	>•	۵.6	>	>5	₹•	₹8
ওশিয়ানিয়া	• ર	• २	٠.	•७	2.5	۶.۵
পৃথিবী	€8.€	92'2	P.06	<i>5</i> 65	₹8.9	२৯१

শিল্পবিপ্লবের পূর্বে কৃষিকার্য ও পশুপালনের উপর মানুষ অধিকতর নির্জনীল ছিল। সেই সময় জন্ম ও মৃত্যু উভয়ের হার ছিল অতান্ত বেশী; জান্মের হার ছিল হাজারে ৪০ জন এবং মৃত্যুর হার ছিল হাজারে ৩৫ জন। জন্ম ও মৃত্যুর হারে বিশেষ পার্থকা না থাকায় লোকসংখ্যা রুদ্ধি পাইত না। চিকিৎসা-বিজ্ঞানের উন্নতি না হওয়ায় এবং জনম্বাস্থারক্ষার ভালো বাবস্থা না থাকায় মৃত্যুর হার ছিল বেশী। অধিকাংশ শিশু ভূমিষ্ঠ হওয়ার অল্প কমেক বৎসরের মধ্যেই অথবা কর্মক্ষম হওয়ার পূর্বেই মৃত্যুমুখে পতিত হইত। ইহার ফলে শিশুকে লালনপালনের জন্ম যে পরিশ্রম ও অর্থ ব্যয় হইত তাহা সমাজের কল্যাণে লাগিত না; কারণ শিশু বড় হইয়া সম্পদ্দিশেন সাহায্য করিতে পারিত না। সেই সময় জীবনধারণের জন্ম অত্যধিক পরিশ্রম করিতে হইত বলিয়াও মানুষের আয়ু অল্প হইত। ইহা সমাজের পক্ষে অত্যন্ত ক্ষতিকর ছিল।

শিল্পবিপ্লবৈর পর লোকসংখ্যাতত্ত্বের ধ্রন পান্টাইয়া য়ায় ; এই সময়
মানুষ 'উদ্ভিদ-সভ্যতা' (Vegetable civilization) হইতে যাক্সিক সভ্যতায়
পদার্শি করে। যজের সাহায্যে অল পরিশ্রমে মানুষ দ্রবাদি উৎপাদন
করিতে শিখে। ইহার ফলে মানুষের আয়ু ক্রমশঃ বাড়িতে থাকে।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে বিভিন্ন ঔষধপত্রের আবিষ্কার হঁওয়ায় মানুষের মৃত্যুর হার অনেক কমিয়া যায়। অক্তদিকে আধ্নিক যান্তিক সভ্যতার আওতায় আসিয়া জন্মের হারও কমিতে থাকে। শিক্ষার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে মানুষ পরিবার-পরিকল্পনার কথা চিন্তা করিতে শিখে। মৃত্যুর হার কমিয়া যাওয়ায় শিশুদের লালন-পালন করিবার জন্ম যে পরিশ্রম ও অর্থ বায় হইয়া থাকে, শিশু বড হইয়া তাহার উৎপাদন-ক্ষমতা দ্বারা সমাজের সেই ঋণ পরিশোধ করিতে পারে। ইহার ফলে উৎপাদনক্ষম শ্রমিকের সংখ্যা বছলাংশে রৃদ্ধি পাইয়াছে। উদ্বৃত্ত শ্রমিকের সাহায্যে শিল্পের উন্নতি হইয়াছে। যে সকল দেশ তাহাদের শ্রমশক্তিকে শুধু কৃষিকার্যে নিয়োজিত করিয়া রাখে, তাহাদের উন্নতি হওয়া কন্টসাধ্য; কিন্তু যে সকল দেশ শ্রমশক্তির কিয়দংশকে কৃষিকার্য হইতে সরাইয়া থনিজ সম্পদ-আহরণে ও শিল্পে নিয়োজিত করিতে পারে, সেই দেশের উৎপাদন-ক্ষমতা রৃদ্ধি পায়। বিপ্লবের পূর্বে রাশিয়ার অধিকাংশ লোক কৃষিকার্যে নিযুক্ত ছিল। কিন্ত বর্তমান সমাজতান্ত্রিক শাসনে কৃষিকার্যে যন্ত্রপাতি নিযুক্ত হওয়ায় কৃষিক্ষেত্র হইতে বহু শ্রমিককে সরাইয়া খনিতে ও শিল্পে নিযুক্ত করা হইয়াছে। ফলে দেশের সর্বাঙ্গাণ উন্নতি সম্ভব হইয়াছে। এইভাবে দেশের অর্থনৈতিক উন্নতি সাধন করা হইলে, মানুষ সমস্ত উৎপাদনকার্য বজায় রাখিয়াও অবসর বিনোদনের জন্ম প্রচুর সময় পায়; ইহাতে মানুষের সাংস্কৃতিক মান উল্লত হয়। বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও শিক্ষার মান উল্লয়নের সঙ্গে সঙ্গে মামুষের সম্পদ-রৃদ্ধির সম্ভাবনা আরও বাড়িয়। যায়, সং ও বলিষ্ঠ সরকার-গঠন সম্ভবপর হয়।

শিল্পবিপ্লবের পর হৃইতে বিভিন্নভাবে অর্থনৈতিক মান উন্নয়নের ফলে ক্রমণ: জল্ম এবং মৃত্যু উভয়ের হার কমিয়া যাইতেছে; কিন্তু হারে জল্মের হার কমিয়াছে, ইহার তুলনায় মৃত্যুর হার কমিয়াছে অনেক বেশী। ইহার ফলে লোকসংখ্যা ক্রমশ:ই বৃদ্ধি পাইতেছে। ইহাই আধুনিক লোকসংখ্যাতত্ত্বের প্রধান বৈশিষ্ট্য।

পৃথিবীতে বর্তমানে যে হারে লোকসংখ্যা রন্ধি পাইতেছে, ইহাতে অনেকেই আফন্ধিত হইতেছেন। বিংশ শতাব্দীতে জনসংখ্যা-রন্ধির গড় হার ৯% হইলেও বিভিন্ন মহাদেশে ইহার হার বিভিন্ন রক্ষের; উত্তর আমেরিকায় বৃদ্ধির হার প্রভক্ষা ১'৯, ইউরোরে ১'১, মধ্য আমেরিকায় ২'৭, ওশিয়ানিয়ায়

২°১, আফ্রিকায় °৮ এবং এশিয়ায় '৬ জন। কোন কোন লোকসংখ্যাত ত্ববিদ্
মনে করেন যে, এই হারে জনসংখ্যা রদ্ধি পাইলে ১৯৭৫ সালে পৃথিবীর
লোকসংখ্যা হইবে ৩৪১ কোটি এবং ২০০০ সালে ৪৯৪ কোটি। অবশ্য এই
হিসাবের সঙ্গে সকল লোকসংখ্যাত ত্ববিদ্ একমত নহেন। জনসংখ্যা-রদ্ধির
হার সর্বদাই' কমবেশী হওয়া স্বাভাবিক। মানুষের প্রজনন-ক্ষমতার হার,
সম্পদ-উৎপাদনের গতি, যুদ্ধ, মহামারী, চিকিৎসা-বিজ্ঞানের উন্নতি প্রভৃতির
উপর ভবিস্তৎ বংশধরগণের সংখ্যা নির্ভর করে।

আদর্শ লোকবসতি ও বসতি-ঘনত্ব (Optimum Population and Population Density)—কোন দেশের লোকসংখ্যা যদি সেই দেশের 'কার্যকরী' জমির অনুপাতে গড়িয়া ওঠে, তাহাকেই আদর্শ লোকবদতি (Optimum population) বলা যায়। কার্যকরী জমি সম্বন্ধে ৪৯ পৃঠায় বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে। যতক্ষণ কোন দেশের উৎপন্ন সম্পদের দারা দেশের মানুষের ভোগসূখের বন্দোবস্ত করা যায়, ততক্ষণ সেই দেশে আদর্শ লোকবদতি বিশ্বমান থাকিবে; কিন্তু যদি কোন দেশে সম্পদ-সৃষ্টির পরিমাণ লোকসংখ্যার অনুপাতে কম হয়, তাহা হইলে সেই দেশের বসতি-ঘনত্ব অতান্ত বেশী বলিতে হইবে। আবার যদি সম্পদের তুলনায় লোকসংখ্যা কম থাকে এবং শ্রমিকের অভাবে সম্পদ-সৃষ্টির ব্যাঘাত হয়, তাহা হইলে সেই দেশের বসতি-ঘনত্ব অতান্ত কম বলিতে হইবে। অনেক লোকসংখ্যাতত্ববিদ্ মনে করেন চীনে লোকসংখ্যা অতান্ত বেশী। কিন্তু বিপ্লবের গর সম্পদের উৎপাদন ঐ দেশে এতটা বৃদ্ধি পাইয়াছে যে, সেখানকার মানুষ স্থানীয় সম্পদের সাহায্যে স্থ্যে বাস করিতেছে। সেইদিক হইতে বিচার করিলে চীনে অত্যধিক লোকবসতি আছে ব্লিয়া বিবেচনা করা যায় না।

সম্পদের উৎপাদন নির্ভর করে প্রধানতঃ প্রাকৃতিক পরিবেশ, সাংস্কৃতিক পরিবেশ ও মানুষের কর্মক্ষমতার উপর। এই তিনটি পরিবেশের পাস মিলন সম্ভব হইলে সম্পদ-সৃষ্টি সার্থক হইয়া থাকে। সকল বিমুপাত সমান নহে। কোথাও প্রাকৃতিক সম্পদ থাকা সত্ত্বেও মক্ষমতার অভাবে তাহাকে মানুষের কল্যাণে নিয়োজিত করা সম্ভব্ব কোথাও প্রাকৃতিক সম্পদের অভাবে মানুষ দেশ ছাড়িয়া চলিঃ সম্পদি উৎপাদনের এই ত্রয়ী পরিবেশের কার্যকারিতার সঙ্গে বিদ্বাধান প্রক্রেম্বন। এই ত্রয়ী পরিবেশের সঙ্গে লোকবস্থি

ঠিক না থাকিলেই বস্তি-ঘনছের আধিক্য বা অল্লতা হেতু বিভিন্ন সঁমস্তার সৃষ্টি হইয়াথাকে।

আধ্নিক যান্ত্রিক সভ্যতার যুগে বিভিন্ন অর্থনৈতিক অবস্থা লোকবসতির উপর প্রভাব বিস্তার করে। শিল্পবিপ্লবের পর হইতেই যন্ত্রপাতির ব্যবহার ও শক্তিসম্পদ মান্ত্র্যের অর্থনৈতিক উন্লতিতে সাহায্য করিতেছে। ইহা ছাড়া সাম্রাজ্যাদ বিস্তারের সঙ্গে সঙ্গে রুটেন, ফ্রান্স, বেলজিয়াম প্রভৃতি দেশের অর্থনীতি উপনিবেশের অর্থনীতির সহিত যুক্ত হইয়াছে। উপনিবেশ হইতে শোষিত সম্পদ এই সকল দেশের সম্পদ-রৃদ্ধিতে সাহায্য করিয়াছে। ইহা ছাড়া মার্কিন যুক্তরাস্ত্রী, রুটেন প্রভৃতি দেশ-বিদেশে পুঁজি নিয়োগ করিয়া প্রভৃত সুদ ও লাভ বিদেশ হইতে আনিয়া থাকে। ইহাও দেশের সম্পদ্রদ্ধিতে সাহায্য করে। পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্লতি হওয়ায় মানুষ সর্বদাই একস্থান হইতে অক্তমানে যাইয়া বসবাস করে। সুতরাং বর্তমান যুগে কোন দেশের বসতি-ঘনত্ব অধিক বা অল্প ইহা নির্ধারণ করিতে হইলে স্থানীয় শক্তিসম্পদ ও যন্ত্রপাতির ব্যবহার, বিদেশ হইতে আনীত সম্পদ্দ, পুঁজি হইতে আন্থত লাভ এবং বসবাসের স্থান-পরিবর্তন প্রভৃতি বিষয় বিচার করিতে হইবে।

গতিশীল পৃথিবীতে লোকসংখ্যাও সর্বদাই কমবেশী হওয়া স্বাভাবিক।
আদ্ধ যে সকল দেশে আদর্শ লোকবসতি বিভাষান, জন্ম-মৃত্যুর হার এবং
সম্পদের উৎপাদন কমবেশী হওয়ায় কিছুদিন পরে বসতি-খনত্ব অত্যন্ত বেশী
বা কম হইতে পারে। লোকবসতির গতি কখন কোন্দিকে মোড় ফিরিবে
তাহা নিশ্চয় করিয়া কেহই বলিতে পারে না।

, 44 216.

विमी। हेर

প্ৰশাবলী

লোকসংখ্যাত.

পৃথিবীতে ibe the present-day settlement patterns and explain the principal clated with the settlement.

অনেকেই আক্রুসভির ধরন ও ইহার বৈশিষ্ট্য' (৫১ পৃ:—৫৪ পৃ:) দিব ।

৯% হইলেও k are the reasons for wide variations in population density in ইন্ধিৰ হার মাৰ্চ of the world?

্ঠিবসভি-ঘনছের ভারজম্যের কারণ (৫৪ পৃ:—৫৭ পৃ:) দিব ।

3. "Nearly two-thirds of the human population are concentrated in about one-tenth of the land surface."—Describe and account for this peculiar distribution.

উ:—'নিবিড় বসতিযুক্ত অঞ্চল' (৫১ পৃ:—৫৩ পৃ:) এবং 'লোকবসতি-ঘনছের তারতম্যের কারণ' (৫৪ পৃ:—৫৭ পৃ:) লিখ।

4. Describe briefly the modern demographic pattern of the world,

উ:-- 'আধনিক লোকবসতির গতি-প্রকৃতি' (১৮ প:-- ৬১প:) লিখ।

5. What do you mean by Optimum population? How should you judge the population density of a country and decide whether it has an Optimum population or not?

উ:--'আদর্শ লোকবসতি ও বসতি-ঘনত্ব' (১১ প্র:--৬২ প্র:) লিখ।

6. Explain fully the concept of man-land ratio and indicate how far population optima can be explained in terms of ideal man-land ratios.

[C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1962]

উ:—'মামুষ ও জমিব অমুপাত এবং লোকবসতি ঘনত্ব' (s> পৃ:—৫১ পৃ:) এবং 'আদর্শ লোকবসতি' ও বসতি-ঘনত্ব' (৬১ পৃ:—৬২ পৃ:) লিব।

7. What do you understand by Man-Land ratio? How does it differ from population density?

[B. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1963]

উ:--'মামুৰ ও জমির অমুপাত এবং লোকবসতি-ঘনত্ব' (৪৯ পৃ:--৫১ পৃ:) লিব।

8. Define optimum population. Discuss the factors which determine this with specific examples.

[C. U. Three-Year Degree Course, B. Com., 1965]

উ:—'আদর্শ লোকবসতি ও বসতি-ঘনত্ব' (৬১ পৃ:— ৬২ পৃ:) এবং 'লোকবসতি-ঘনহের তারতমোর কারণ' (৪৪ পৃ:—৪৭ পৃ:) লিখ।

পঞ্চম অধ্যায়

শংস্কৃতিক সমদ

(Cultural Resources)

মাসুষের অর্থনৈতিক ক্রমবিকাশের ইতিহাস আলোচনা করিলে দেখা যায় যে, পৃথিবীতে প্রথম আবির্ভাব হয় প্রাকৃতিক সম্পদের; তারপর আসে মানুষ। প্রথমে মানুষের প্রয়োজনে প্রাকৃতিক সম্পদকে নিয়োজিত করা হইল। বহাপশু, মংস্থা, ও ফলমূল ছিল মানুষের বাঁচিবার প্রধান সহায়। পরবর্তী কালেও বিভিন্ন প্রাকৃতিক সম্পদ মানুষ স্বীয় বৃদ্ধিবলে আহরণ করিতে শিখিল; তন্মধ্যে খনিজ সম্পদ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। প্রকৃতি সর্বদা মানুষের অনুকৃলে ছিল না; কিন্তু মানুষ বাঁচিবার তাগিদে ক্রমশঃ প্রতিকৃল প্রাকৃতিক পরিবেশকে নিজের বৃদ্ধিবলে কিয়দংশ আয়ত্তে আনিয়া নিজের প্রয়োজনে নিয়োজিত করিল। প্রকৃতির সঙ্গে যুদ্ধ করিতে করিতে মানুষ আয়ন্ত করিল বিজ্ঞানকে নিয়োজিত করা হইল প্রকৃতিকে আয়ত্তে আনিয়া মানুষের কল্যাণ্-সাধনে। অভিজ্ঞতার ফলে মানুষ আরও অনেক কলাকৌশল আয়ন্ত করিল প্রাকৃতিক সম্পদ আহরণের জন্ত। ক্রমে ক্রমে সভ্যতা গড়িয়া উঠিল, ভাষার আবিদ্ধার হইল, মানুষের পশুপ্রন্তি সংযত হইল, সমাজের সৃষ্টি হইল এবং আইন ও শুঝালা রক্ষার ব্যবস্থা হইল।

এইভাবে মানুষের দৃংফ্বতির সৃষ্টি হইল। বর্তমানে সংক্ষৃতি (Culture) বলিতে আমরা বৃঝি 'দৈকা, কলা ও বিজ্ঞানের উন্নতি, ধর্মের প্রদার, সভ্য ব্যবহার, অভিজ্ঞতার দকন লব জ্ঞান, মানুষের আদিম প্রবৃত্তির সংযম, মুদ্দের পরিবর্তে সহযোগিতা, বক্ত আইনের পরিবর্তে ক্তায়বিচার ও সমাজশৃত্যলার প্রবর্তন। মানুষই পৃথিবীর একমাত্র প্রাণী যে সংস্কৃতির সৃষ্টি করিতে পারিয়াছে। মানুষের এই সংস্কৃতি সর্বদাই তাহার কল্যাণ-সাধনে নিয়োজিত হইয়াছে।

"Calture means education, learning, experience, religion, civilized behaviour, suppression of vicious animal instincts, co-operation replacing conflict, the law of fair play and justice suppressing the law of the jungle." এই সংকৃতির বলে মানুষ বাস করিতেছে পৃথিবীর বিভিন্ন প্রাকৃতিক পরিবেশে—তুল্রাঞ্চলে, নিরক্ষীয় অঞ্চলে ও নাতিশীতোফ্ত অঞ্চলে। অবশ্য মানুষ বিভিন্ন অঞ্চলের প্রাকৃতিক বৈসাদৃশ্য এখনও এক করিতে পারে নাই; কিন্তু প্রকৃতিকে কিছুটা আয়ত্তে আনিয়া বা নিজেকে প্রকৃতির সঙ্গে খাপ খাওয়াইয়া পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে মানুষ বসবাস করিতেছে। প্রকৃতির প্রভাব এখনও বহুলাংশে মানুষের বসতিস্থাপনের উপর বিভ্রমান; কারণ গৃহাদিতে তাপ-নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা আবিষ্ণত হইলেও এখনও অধিকাংশ মানুষ নাতিশীতোফ্য অঞ্চলের যাভাবিক উৎকৃষ্ট জলবায়ুতেই থাকিতে ভালবাসে।

সংস্কৃতি—মানুষ ও প্রকৃতির যুগা স্ষ্টি (Culture, a Joint Product of Man and Nature)—পৃথিবীতে প্রথম সৃষ্টি হয় প্রকৃতির; তারপর আসে মানুষ। প্রকৃতি ও মানুষের যুগা প্রচেন্টার ফলেই সৃষ্টি হইয়াছে সংস্কৃতি। প্রকৃতির সাহায়া ছাড়া মানুষ কখনই তাহার সংস্কৃতির মান উন্নয়ন করিতে পারিত না। প্রকৃতির 'সাহায়া', 'উপদেশ' ও 'সন্মতি' নিয়াই মানুষ পৃষ্টি করিয়াছে তাহার সংস্কৃতি; প্রকৃতি হইতে সংগৃহীত সম্পদ এবং প্রাকৃতিক শক্তির সহিত মানুষের বৃদ্ধি ও কর্মক্রমতার যোগাযোগের ফলেই সৃষ্টি হইয়াছে সংস্কৃতি। প্রকৃতির দান ভূমি হইতে মানুষের বৃদ্ধিবলে উৎপন্ন হইছাছে গম, ধান প্রভৃতি খাদ্যশস্ত; প্রকৃতির দান কয়লা ও অক্যান্ত খনিজ সম্পদ হইতে মানুষ তাহার বৃদ্ধির সাহায়্যে আবিষ্কার করিয়াছে শক্তি ও নানাবিধ উপজাত দ্রব্য। প্রাকৃতিক সম্পদ না থাকিলে মানুষ তাহার বৃদ্ধিবিকাশের স্থ্যোগ পাইত না। এইভাবে প্রাকৃতিক সম্পদ ও মানুষের কর্মক্রমতায় সৃষ্টি হইয়াছে কলা ও বিজ্ঞান; ইহার সাহায়্যে গড়িয়া উঠিয়াছে মানুষের সংস্কৃতি। স্তরাং প্রকৃতি ও মানুষের যুগা প্রতিষ্টায় সংস্কৃতি জন্মলাভ করিয়াছে।

প্রকৃতি মানুষের সাংস্কৃতিক মান-উল্লয়নের সীমা নির্দিষ্ট করিয়া দেয়।
মানুষ কম পরিপ্রমে ও ব্যয়ে চায় সর্বাপেক্ষা বেশী সম্পদ, উৎপাদন ও ভোগ।
প্রকৃতির সাহায্যেই ভাহাকে সম্পদ উৎপল্ল করিয়া মানুষের কল্যাণে
নিয়োজিত করিতে হয়। স্কৃতরাং মানুষ, কখনই সরাসরি প্রকৃতির
বিক্লছাচরণ করে না। প্রকৃতি যেখানে মানুষকে বাধা দেয়, সেখানে মানুষ
সর্বাসরি প্রকৃতির সহিত সংঘর্ষে না আসিয়া ইহার পাশ কাটাইবার চেন্টা
করে। প্রকৃতির 'উপদেশ ও সম্মৃতি' নিয়াই মানুষ প্রকৃতিকে নিয়ন্ত্রণ করে।

ইউরোপীয়গণ প্রচ্ব আব্দু খায়, উত্তর আমেরিকার লোকেরা ভূটা-খাদক
পশুর মাংস খায়, এশিয়াবাসী মানুষ চাউল খায়। ইহার কারণ অনুসন্ধান
করিলে দেখা যাইবে যে, ইউরোপের জলবায়ু আলুচাষের উপযোগী, উত্তর
আমেরিকার জলবায়ু ভূটাচাষের উপযোগী এবং এশিয়ার মৌস্মী অঞ্চল
ধানচাষের উপযোগী। মানুষ কম পরিশ্রমে এই সকল খাল্পদ্রবা উপরে
বর্ণিত স্থানসমূহে উৎপন্ন করিতে পারে বলিয়াই ভাহারা এই খাল্পে অভ্যন্ত
হইয়াছে। প্রকৃতি মানুষকে পথ দেখাইয়া দেয়, কিভাবে চলিলে সে কম
আয়াসে বেশী সম্পদ উৎপন্ন করিতে পারিবে। সেইজল্ল প্রকৃতি মানুষকে
কখনই উত্তর মেরুতে বা সাহারা মরুভূমিতে বসবাস করিতে উপদেশ দেয় না।
এইভাবে প্রকৃতির সাহায্যে মানুষ তাহার সাংস্কৃতিক মান-উল্লয়নের কার্যে
সফলতা অর্জন করিয়াছে।

অনেকসময় মানুষের সংস্কৃতি প্রাকৃতিক সম্পদকে **অনুকরণ** করিয়া নৃতন নৃতন সম্পদ সৃষ্টি করে। রেশমের কাপড় প্রাকৃতিক সম্পদ হইতে প্রস্তুত হয়। কিন্তু সাংস্কৃতিক উন্নতির ফলে মানুষ রেশমকে অনুকরণ করিয়া রেমন সৃষ্টি করিয়াছে। কয়লা ও খনিজ তৈল হইতে শক্তি উৎসারিত হয়। মানুষের সংস্কৃতি পারমাণবিক শক্তির সৃষ্টি করিয়া প্রাকৃতিক সম্পদ কয়লা ও খনিজ তৈল হইতে অধিকতর শক্তিশালী শক্তিসম্পদ সৃষ্টি করিয়াছে।

প্রকৃতি সম্পদ-উৎপাদনে বিভিন্ন বাধা সৃষ্টি করায় মানুষ তাহার সাংশ্বৃতিক মান উন্নয়ন করিয়। এইসব বাধা অতিক্রম করিয়াছে। সূতরাং পরোক্ষভাবে প্রাকৃতিক বাধা-বিদ্ধ মানুষের সংশ্বৃতিকে উন্নত করিয়াছে। প্রাকৃতিক সম্পুদ অনেকসময় যথাস্থানে, যথাসময়ে এবং যথেউ পরিমাণে পাওয়া যায় না। পৃথিবীর অধিকাঞ্চা পদম উত্তর-পদ্দিম ইউরোপ ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পদমবয়ন-শিল্পে নিয়োজিত হইলেও, প্রকৃতি বহদ্রে দক্ষিণ গোলার্থের দেশ-সম্হে (অফ্রেলিয়া, নিউজিল্যাণ্ড, আর্জেন্টিনা) অধিক পদম-উৎপাদনে সাহায়্য করে। রবার প্রধানতঃ উৎপদ্ধ হয় মালয় ও ইন্দোনেশিয়ায়; কিন্তু ইহা বাবস্থত হয় প্রধানতঃ স্কৃর মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও রটেনের মোটর-গাড়ী-নির্মাণ-শিল্পে। এইভাবে দেখা যায় প্রকৃতি সকল জিনিস যথাস্থানে উৎপন্ন করে না। প্রকৃতির এই স্থানগত ক্রটি সংশোধনের জন্ম মানুষকে রেলগাড়ী, মোটর-গাড়ী, জাহাজ, বিমানপোত ইত্যাদি বিভিন্ন যানবাহন, হিমায়নযন্ত্র প্রভৃতি স্থাবিকার করিতে হইয়াছে। খাল্ব প্রতিদেন মানুষের প্ররোজনে লাগে।

একদিনে মানুষ পৃথিবীর সকল খাছ্যদ্রব্য ভক্ষণ করিতে পারে না। কিছ বিভিন্ন খান্তশস্ত প্রতিদিন উৎপন্ন করা যায় না বলিয়া খান্তশস্ত মজুত করিয়া প্রতিদিন মানুষের প্রয়োজনে ব্যবহার করিতে হয়। সময়গত ত্রুটি সংশোধনের জন্ম মানুষকে আবিষ্কার করিতে হইয়াছে গুদামঘর, হিম্নীতল ঘর এবং আভ্যন্তরীণ ও আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের। প্রাচীনকালে সম্পদের পরিমাণ ছিল অতি অল্প। ইহার পরিমাণ-রৃদ্ধির জন্ত মানুষকে বিভিন্ন পন্থা আবিষ্কার করিতে হইয়াছে। পূর্বে গরু হইতে যে চ্ঞ পাওয়া যাইত, তাহা ভুধু বোছুরের প্রয়োজন মিটাইত। ক্রমশঃ মানুষের সংস্কৃতিকে নিমোজিত করিতে হইয়াছে ত্র্যের উৎপাদন বাড়াইবার জন্ত। কৃষিকার্যের মারফত পুষ্টিকর পশুখাল্য উৎপন্ন করিয়া, তৃণভূমিকে পশুপালনের জন্ম নিয়োজিত করিয়া, মিশ্র প্রজননের সাহায্যে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর গরু সৃষ্টি 🕈 করিয়া মানুষ বর্তমানে গরু হইতে প্রচুর পরিমাণে হুগ্ধ সংগ্রছ করে। এইভাবে প্রকৃতির **পরিমাণগত ত্রুটি** মানুষ সংশোধন করিয়াছে। ইহা ছাড়া বিভিন্ন প্রাকৃতিক**-তুর্যোগ** মানুষের সংস্কৃতির উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। ঝড়-ঝঞ্চা হইতে জাহাজ ও বিমানকে রক্ষা করিবার জন্ত মানুষকে আবিষ্কার করিতে হইয়াছে বেতারের মারফত যোগাযোগ-ব্যবস্থার। এইভাবে দেখা যায় প্রকৃতি বিভিন্ন বাধা-বিদ্ন সৃষ্টি করিয়া মানুষকে বিভিন্ন আবিদ্ধারের মারফত সাংষ্কৃতিক মান-উল্লয়নে সাহায্য করিয়াছে। মানুষের বৃদ্ধিবলে এইসব আবিষ্কার সম্ভব হইয়াছে। স্থতরাং প্রকৃতি ও মানুষের যুগ প্রচেন্টার ফলেই সংস্কৃতির সৃষ্টি হইয়াছে।

সংস্কৃতি ও যান্ত্রিক যুগ (Culture and the 'Machine')—বর্তমানু যান্ত্রিক সভ্যতার সৃষ্টি হয় প্রধানতঃ শিল্পবিপ্লবের সময় হইতে। ইহার পূর্বে মানুষের সাংস্কৃতিক পরিবেশ ছিল সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরনের; সেই সময় মানুষ প্রকৃতির সঙ্গে হাত মিলাইয়া চলিত। প্রকৃতির বিক্দ্রাচরণ করিবার মতো লাহল মানুষের ছিল না। সেই সময় মানুষ লাধারণতঃ জমির কাঠামো বজায় রাখিয়া সাধারণ লালল বা কোলালের সাহায্যে জমি চাষ করিত। বাড়ী, রাজা, শহর প্রভৃতি নির্মাণের ধরন ছিল খ্ব সাধারণ; নিকটবর্তী লামগ্রা হইতেই এই সকল নির্মিত হইত। এইভাবে দেখা বায়, সেই সময় প্রাকৃতিক পরিবেশের গতিকে অস্বাভাবিকভাবে পরিবর্তনের কোন ইচ্ছা মানুষের ছিল না। সানুষের প্রাচীন সংস্কৃতি প্রকৃতিকে সম্পূর্ণভাবে

কখনও জন্ম করিতে চাহিত না; প্রকিতর সঙ্গে নিজেকে যতটা সম্ভব মানাইয়া চলিত।

যান্ত্রিক সভ্যতা শুরু হইবার সঙ্গে সঙ্গে মানুষের মনে যন্ত্রের সাহায্যে প্রকৃতিকে জন্ন করিবার অদম্য আগ্রহ প্রকাশ পায়; যন্ত্রপাতির সাহায্যে মানুষ প্রকৃতির বিরুদ্ধে বিদ্রোহ ঘোষণা করিল। পূর্বে মানুষ হস্তচালিত তাঁতের সাহায্যে বস্ত্রাদি প্রস্তুত করিত। কাজ করিবার প্রধান হাতিয়ার ছিল সামাল্ত হাতুড়ি, করাত ও কোলাল। গাড়ী চালানো হইত পশুর সাহাযো। যান্ত্ৰিক যুগে আবিষ্কৃত হইল বয়ন্যন্ত্ৰ, কৃষি-যন্ত্ৰণাতি, আগ্নেম অন্ত্রশস্ত্র, আরও কত কি ! সমগ্র উৎপাদন-ব্যবস্থায় যন্ত্রপাতি ব্যবহার করিবার ক্রমেই প্রচেষ্টা হইল। বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের ফলে যন্ত্রপাতির কার্যকারিতা বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। একথা ঠিক যে পৃথিবীর সকল স্থানে সমান ভাবে যান্ত্রিক সভ্যত। বিস্তৃতি লাভ করে নাই। এখনও বছ দেশে ' প্রাচীন যুগের উৎপাদন-ব্যবস্থা বিভ্যমান। আবার কোন কোন দেশ যান্ত্রিক সভ্যতার চরম শিধরে উঠিয়াছে। পৃথিবীর বহু অনুনত দেশে এখনও পশুর সাহায্যে গাড়ী চলে, পশুশিকার করিয়া মানুষ জীবিকা নির্বাহ করে, লাঙ্গলের সাহায্যে কৃষিকার্য হয়। অন্তদিকে রাশিয়া, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রুটেন প্রভৃতি *(मर्*म खिकार्म উৎপानन-वाक्चा याखन नाहार्या हहेग्रा शास्त्र। कृषिकार्य কৃষি-যন্ত্রপাতি (ট্রাক্টর, হারভেন্টার) নিযুক্ত হয়, পরিবহণে বিমান, মোটর-গাড়ী ও ক্রতগামী রেলগাড়া ব্যবহৃত হয়, অত্যন্ত আধুনিক যন্ত্রপাতির সাহায্যে শিল্পদ্রব্য উৎপন্ন হয়। যন্ত্রপাতির সাহায্যে প্রকৃতিকে জয় করিবার প্রদম্য আগ্রহ যান্ত্রিক সভাতার প্রধান বৈশিষ্ট্য। এইভাবে **যান্ত্রিক যুগের** সংস্কৃতি এক নৃতন রূপ ধারণ করে। এই সংস্কৃতির মূল কথা কিভাবে যন্ত্রের সাহাঁয্যে প্রাকৃতিক সম্পদকে মানুবের প্রয়োজনে নিয়োজিত করা যায়। এই সংষ্কৃতি প্রাচীন সংস্কৃতি হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন। আধুনিক যে-কোনও বিখ্যাত শিল্প-নগরীর সহিত প্রাচীনকালের কোনও শহরের তুলনা করিলে সংস্কৃতির এই রূপান্তর পরিষ্কার ভাবে ফুটিয়া উঠে। নিউ ইয়র্ক, মস্কো ও লগুনের সঙ্গে প্রাচীনকালের নালন্দা, কাশী ও আগ্রার তুলনা করিলেই ইছা সহজে বুঝা যায়।

সংস্কৃতি ও কৃষিকার্য (Culture and Agriculture)—প্রাচীন সূত্যভার যুগেও কৃষিকার্যের প্রচলন ছিল। মানুষ সহকভাবে কৃষিত স্তব্য '(প্রধানত: খান্তশশু) উৎপন্ন করিয়া নিজেদের প্রয়োজন মিটাইত। প্রথমে
মমুম্বাশক্তির সাহায্যে এবং পরে পশুশক্তির সাহায্যে কৃষিকার্য করা হইত।
সেই যুগে উৎপাদনের পরিমাণ ছিল অনেক কম—প্রকৃতি যতটা দিত
তাহাতেই মানুষ সম্বন্ধ গাকিত।

মানুষের সাংস্কৃতিক উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে কৃষিকার্যের প্রকৃতি পরিবর্তিত হইয়াছে। কৃষি-জমির পরিমাণ রৃদ্ধি পাইয়াছে, কৃষি-পদ্ধতির উন্নতি হইয়াছে, বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার ও সাংস্কৃতিক মান-উন্নয়নের ফলে সৃষ্ট হইয়াছে ক্রতগামী পরিবহণ-ব্যবস্থার। ইহার ফলে মানুষ এক দেশ হইতে অভ দেশে যাতায়াত শুকু করিয়াছে। এক দেশ হইতে শস্তের বীজ আনিয়া অন্যদেশে ক্লবিকার্যের উন্নতি হইয়াছে; শস্তের আদি-ভূমি বছক্তেরে পরিবর্তিত হইয়াছে। ইহার ফলে উৎপাদনের পরিমাণও রৃদ্ধি পাইয়াছে। পূর্বে দক্ষিণ 🕈 আমেরিকার আমাজন-উপত্যকায় অধিকাংশ রবার উৎপন্ন হইত। আভিজ পর্বতের পাদদেশে অধিকাংশ আলু ও সিক্ষোনা উৎপন্ন হইত। পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে বীজ স্থানাস্তরিত করা সম্ভব হইল। বর্তমানে মালয় ও ইন্দোনেশিয়া পৃথিবীর অধিকাংশ রবার, উত্তর ইউরোপের অধিকাংশ দক্ষিণ আমেরিকায় অন্যান্ত মহাদেশ হইতে বীজ আনিয়া কফি, কোকো ও ইকু-চাষের উন্নতি হইয়াছে। আমদানীকৃত উৎকৃষ্টশ্রেণীর পত্তর সাহায্যে প্রজননের ফলে পশুপালনের উন্নতি হইয়াছে। পরিবহণ-বাবস্থার উন্নতির ফলে এক দেশের কৃষিজ দ্রবা বিদেশে রপ্তানি করা সহজ্পাধ্য হইল। ইহার ফলে **आमर्गान-রপ্তানির** সৃষ্টি হইল, কৃষিজ দ্রব্যের চাহিদা এবং উৎপাদনের পরিমাণ রৃদ্ধি পাইল।

শংস্কৃতির রূপান্তরের সঙ্গে সঙ্গে কৃষিকার্য প্রভৃত উন্নতি লাভ করিয়াছে। বৈজ্ঞানিক আবিকারের ফলে উন্নত ধরনের সার ও বীজের সাহায্যে এবং জলসেচের বন্দোবন্ত করিয়া অপেকান্তত অনুর্বৃর জমিতে কৃষিকার্য করা সন্তব হইয়াছে। ইহাতে কৃষি-জমির পরিমাণ ও কৃষিজ দ্রব্যের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়াছে। রাজস্থানের মরুপ্রায় অঞ্চলে অবস্থিত অ্রতগড় স্কুলর কৃষিক্ষেত্রে পরিণত হইয়াছে। উত্তর আমেরিকার 'প্রেইরী' ও রাশিয়ার 'ক্টেপস্' ভূণভূমির অধিকাংশ কৃষি-ক্ষেত্রে রূপান্তরিত হইয়া পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ গম-উৎপাদক অঞ্চলে পরিণত হইয়াছে। বৈজ্ঞানিক উন্নতির ফলে ট্রাটর ও ফসল-কাটা

যন্ত্র আবিষ্ণুত হওয়ার একদিকে যেমন শস্তের পরিমাণ রৃদ্ধি পাইয়াছে, অক্তদিকে শ্রমের লাঘৰ হওয়ায় কম শ্রমিকের সাহায্যে বিস্তীর্ণ জমিতে কৃষিকার্য করা সম্ভব হইয়াছে।

বর্তমান যুগে তথু ক্বমিকার্যের উৎপাদনই বৃদ্ধি পায় নাই, বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের ফলে ক্ষিজ ও বনজ সম্পদের কার্যকারিত। বৃদ্ধি পাওয়ায় ইহার চাহিদাও বাড়িয়। গিয়াছে। পাট হইতে থলিয়া, কার্পেট প্রভৃতি প্রস্তুত করিবার প্রণাশী আবিষ্কৃত হওয়ায় পাটের চাহিদা রৃদ্ধি পাইয়াছে। সরলবর্গীয় রক্ষের কাঠ হইতে কাঠমণ্ড ও কাগজ প্রস্তুত করিবার প্রণালী আবিষ্কৃত হইবার দঙ্গে গঙ্কোতীয় রক্ষের কার্যকারিতা বহুলাংশে রৃদ্ধি পাইয়াছে। পশুপালন সম্বন্ধেও একই নীতি প্রযোজ্য। পশু হইতে সংগৃহীত দ্রব্যাদির নৃতন নৃতন ব্যবহার আবিষ্কৃত হইবার সঙ্গে গশুপালনের উন্নতি হইয়াছে। পশম, হাড়, চর্ম প্রভৃতি পশুজাত দ্রব্য বিভিন্ন শিল্পে নিয়োজিত হয়। কলম্বাসের উত্তর আমেরিকা আবিষ্কারের পূর্বে ঐ মহাদেশে পশুপালনের কোন বন্দোবন্ত ছিল না; কিন্তু পরে পশুখালের উৎপাদন রৃদ্ধি করিয়া মিশ্র প্রস্তালনের উন্নতিতে বিভিন্ন বিজ্ঞানিক পদ্ধিত যথেষ্ট সহায়তা করিয়াছে।

এইভাবে দেখা যায় যে, মানুষের সাংস্কৃতিক উন্নতির সঙ্গে কৃষি-কার্যের উৎপাদনের প্রকৃতি ও পরিমাণ, চাহিদা ও ব্যবহার প্রভৃতির বৈপ্লবিক পরিবর্তন ঘটয়াছে। সর্বোপরি, কৃষিকার্যে প্রকৃতির উপর মানুষের নির্ভর-শীলতা বহুলাংশে হ্রাস পাইয়াছে।

প্রাকৃতিক ও সাংস্কৃতিক পরিবেশ (Natural and Cultural Environment)

অর্থনৈতিক ভূগোলশাস্ত্রের প্রধান কাজ প্রাকৃতিক ও সাংস্কৃতিক পরিবেশের সঙ্গে মানুষের অর্থনৈতিক অবস্থার পারস্পরিক সম্পর্ক ব্রাইয়া দেওয়া। কিভাবে প্রাকৃতিক সম্পদ ও সাংস্কৃতিক সম্পদ মানুষের অর্থনৈতিক উন্নতিতে সাহায্য করিতেছে, কিভাবে মানুষ তাহার সাংস্কৃতিক সম্পদের সাহায্যে প্রকৃতিকে নিজের প্রয়োজনে নিয়োজিত করিয়াছে, এই সম্বেজ সমাক্ ধারণা না থাকিলে কোনও দেশের অর্থনৈতিক ভূগোল সম্বেজ আলোচনা করা কঠিন। বর্তমান মুগে প্রাকৃতিক পরিবেশকে কখনই সাংস্কৃতিক পরিবেশ হইতে পৃথক করিয়া চিন্তা করা যাম না। এই চুইটি পরিবেশ মাসুবের প্রবোজনে পারম্পরিক সম্পর্ক যুক্ত। যেমন মৃত্তিকার উর্বরতা সম্পূর্ণতঃ প্রাকৃতিক সম্পদ, কিন্তু উর্বর মৃত্তিকার কার্যকারিতা নির্ভর করে মাসুবের সাংস্কৃতিক উন্নতির উপর। কৃষিক্ষেত্রের যন্ত্রপাতির প্রবর্তন করিয়া, সারের বন্দোবন্ত করিয়া, উৎকৃষ্ট বীক্ষ সংগ্রহ করিয়া, পরিবহণ-ব্যবস্থার সাহায্যে কৃষিক্ষ ক্রেরের আন্তর্জাতিক চাহিদার সৃষ্টি করিয়া মাসুষ কৃষিকার্যের প্রভৃত উন্নতি সাধন করিয়াছে। প্রাকৃতিক সম্পদের আর একটি উদাহরণ—বনভূমি। কিন্তু মানুবের সাংস্কৃতিক উন্নতির সঙ্গে সক্রের বনভূমির কাঠের বিভিন্ন প্রযোজনীয়তা আবিদ্ধত হওয়ায় বনভূমির চেহারা পান্টাইয়া গিয়াছে। কোন কোন অঞ্চলে বনভূমি কাটিয়া নিংশেষ করা হইয়াছে; আবার কোথাও বনজ সম্পদ-র্বির জন্ত মানুষ প্রচেটা চালাইতেছে। এইভাবে দেখা যাম প্রাকৃতিক ও সাংস্কৃতিক সম্পদ উভয়েই একসঙ্গে কাজ করে এবং মানুবের অর্থনৈতিক অবস্থার উপর প্রভাব বিস্তার করে।

প্রাকৃতিক পরিবেশ (Natural Environment)

প্রাকৃতিক পরিবেশ সম্পূর্ণতঃ প্রকৃতির সৃষ্টি। বিখ্যাত সমাজ-বিজ্ঞানী বার্ণার্ড (L. L. Bernard) প্রাকৃতিক পরিবেশকে প্রধানতঃ তুইভাবে বিভক্ত করিয়াছেন—কৈব (Organic) এবং অজৈব (Inorganic)। বিভিন্ন পঞ্চপক্ষী, কীটপতঙ্গ, গাছপালা, মংস্থ প্রভৃতি কৈব পরিবেশের অভ্যভূক। ভূ-প্রকৃতি, নদী, সৈকতরেখা, মৃত্তিকা, জলবায়ু, অবৃদ্ধান, খনিজ সম্পদ প্রভৃতি অকৈব পরিবেশের অভ্যভূক। মানুষ সাংস্কৃতিক পরিবেশের সাহায্যে এই সকল প্রাকৃতিক সম্পদকে সোজাক্ষজি বা কিছুটা পরিবর্তিত আকারে নিজের প্রয়োজনে ব্যবহার করে। এই সকল জৈব ও অজৈব প্রাকৃতিক পরিবেশের মধ্যে নিয়লিখিত কয়েকটি পরিবেশ মানুষের অর্থনৈতিক অবস্থার উপর বিশেষ প্রভাব বিভার করে:

ক) ভূ-প্রকৃতি (Topography) ভূ-পৃঠের সকল ছানের উচ্চতা 'সমান নছে। কোথাও ভূউচ্চ পর্বত, কোথাও সমভূমি, কোথাও বা মাল-ভূমি, বিশ্বমান; কোনছান আবার সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতেও নিয়। প্রকৃতির এই

বৈচিত্র্যময় সৃষ্টির ফলে কোন দেশ সমৃদ্ধিশালী, কোন দেশ অস্ক্রত। ভূ-প্রকৃতিকে মোটামুট তিনভাগে বিভক্ত করা যায়—পার্বত্যভূমি, মালভূমি ও সমভূমি।

পাৰ্বত্যভূমি একদিকে মানুষের অর্থনৈতিক উন্নতিতে অস্থবিধার সৃষ্টি করে, অন্যদিকে পরোক্ষভাবে মানুষের বহু উপকারে আসে। পার্বত্য অঞ্লের জমি অসমতল বলিয়া রাস্তাঘাট ও রেলপথ নির্মাণ কটদাধা ও ব্যমুসাধ্য; এখানকার নদী খরস্রোতা বলিয়া জলপথের উন্নতি হয় না। এই সকল কারণে পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতি না হওয়ায় শিল্প ও বাণিজ্য প্রসার লাভ করে না। অসমতল জমিতে কৃষিকার্যের উন্নতি করা কট্টকর। সেইজন্ম এখানকার লোকবসতি অতান্ত বিরল। পার্বতা অঞ্চল হইতে মানুষের বহু উপকারও সাধিত হয়। পর্বতের অবস্থান হেতু রুফিপাত হয়, পর্বত হইতে নদী-নদীর উৎপত্তি হয়, পার্বত্য অঞ্চলে বনভূমির সৃষ্টি হয়। কৃষিকার্যের জন্ত র্ষ্টিপাত প্রয়োজন ; নদ-নদা দেশের সমৃদ্ধি-সাধনের পক্ষে একান্ত প্রয়োজনীয়। বনভূমি হইতে মানুষ কাঠ, জালানি ও শিল্পের কাঁচামাল সংগ্রহ করে; কোন কোন পার্বত্য অঞ্চলে বিস্তীর্ণ পশুচারণ-ভূমি দেখা যায়। পর্বত হইতে নদী যখন সমতলভূমিতে প্রবেশ করে, সেই সময় ইহার স্রোত হইতে জলবিহাৎ উৎপন্ন হয়। শিল্পে ও মানুষের বাসস্থানে এই জলবিহাৎ ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাড়া পাৰ্বত্য অঞ্চল গ্ৰীষ্মকালে অপেক্ষাকৃত শীতল থাকে বলিয়া পৃথিবীর বিখ্যাত স্বাস্থাকেন্দ্রগুলি পার্বতা অঞ্চলে পরিলক্ষিত হয়।

মালভূমি অঞ্চলের অধিবাসিগণ বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে না। এখানে প্রচুর খনিজ সম্পদ গ্লাকিলেও পরিবহণ-ব্যবস্থার অভাবে শিল্পের উন্নতি বিশেষ পরিলক্ষিত হয় না। এখানকার মৃত্তিকা সাধারণতঃ অনুর্বর বলিয়া চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী নহে।

সমস্থা প্রধানত: নদীর উপত্যকায় সম্দ্রোপক্লে পরিলক্ষিত হয়।
সমস্থাতে নদীবাহিত উর্বর পলিমাটি থাকায় ক্ষিকার্যের উন্নতি হয়।
সমতপভূমিতে উঁচু-নীচু না হওয়ায় পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতি সহজসাধ্য হইয়া
থাকে; নদীগুলি নাব্য হওয়ায় জলপথের উন্নতি হয়। ইহার ফলে শিল্প ও
বাণিজ্যের উন্নতি হয় এবং লোকবস্তির ঘনত্ব বৃদ্ধি পায়। জীবিকা-নির্বাহের
স্বল্পোবস্ত থাকায় অবসর সময় মানুষ সাংস্কৃতিক উন্নয়নের স্থোগ পায়।
এইভাবে দেখা বায় বে, ভূ-প্রকৃতি মানুষের অর্থনৈতিক উন্নতির উপর বিশেষ

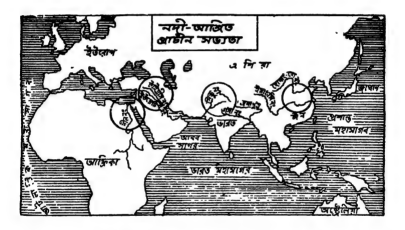
প্রভাব বিস্তার করে। প্রকৃতিকে মানুষ কিয়দংশে বশ করিলেও ভূ-প্রকৃতিকে পরিবর্তন করিবার মতো ক্ষমতা মানুষ এখনও অর্জন করিভে পারে নাই।

(খ) ভৌগোলিক অবস্থান (Geographical Location)—কোন দেশের ভৌগোলিক অবস্থানের উপর সেই দেশের অর্থনৈতিক উন্নতি বা অবনতি নির্ভর করে। দেশের অবস্থানের উপর জলবায়ু নির্ভরশীল; নিরক্ষ-রেখার নিকটবতী অঞ্চলের দেশসমূহে অত্যধিক তাপমাত্রা থাকাই স্বাভাবিক। নাতিশীতোঞ মণ্ডলে অবস্থিত দেশসমূহে মৃত্ জলবায়ু পরিলক্ষিত হয়। कृषिकार्य এই जनवागुत উপর নির্ভরশীল বলিয়া দেশের অবস্থানের উপর পরোক্ষভাবে কৃষিকার্যও নির্ভরশীল। বসতি-স্থাপনের উপর ভৌগোলিক অবস্থান বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। নিরক্ষীয় অঞ্চলে অবস্থিত দেশের ্ অত্যধিক গরমের জন্ম বিরললোকবসতি বিল্লমান; কিন্তু নাতিশীতোফ অঞ্লে অবস্থিত দেশসমূহে মৃত্ জলবায়ু থাকায় লোকবস্তির খনত্ব অত্যন্ত বেশী। -ভৌগোলিক অবস্থানের উপর দেশের রাজনৈতিক নিরাপত্তা নির্ভর করে। দ্বৈপ অবস্থানযুক্ত দেশসমূহের প্রাকৃতিক সীমারেখা থাকায় বহিঃশক্রর আক্রমণ হইতে রক্ষা পাওয়া সহজ্যাধ্য। ইহা ছাড়া কোন দেশের অবস্থান পৃথিবীর মধাস্থলে হইলে ব্যবসায়-বাণিজ্যের স্থবিধা হয়। রটিশ দ্বীপপুঞ্জ পৃথিবীর কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত বলিয়া অপেক্ষাকৃত কম ভাড়ায় সকল দেশের সঙ্গে পণাদ্রবা আমদানি-রপ্থানি করিতে পারে।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন ধরনের অবস্থান পরিলক্ষিত হয়। কোন কোন দেশে মহাদেশীয় অবস্থান পরিলক্ষিত হয়; এই সকল দেশের চতুর্দিকে স্থলভাগ থাকায় বহি:শক্রর আক্রমণের আলক্ষা থাকে; সমুদ্রতীর হইতে দুরে অবস্থিত হওয়ায় বন্দরের উন্নতি হয় না বলিয়া ব্যবসায়-বাণিজ্যে ইহারা উন্নতি লাভ করিতে পারে না। বলিভিয়া, পোল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশে এইজাতীয় অবস্থান পরিলক্ষিত হয়। নরওয়ে, সুইডেন, স্পেন প্রভৃতি দেশের সমুদ্র-প্রান্তীয় অবস্থান পরিলক্ষিত হয়; এই সকল দেশের এক অংশ সমুদ্র-তারে অবস্থিত হওয়ায় বন্দর-স্থাপন ও বাণিজ্যের উন্নতি বিশেষ কন্ট্রসাধ্য হয় না। বুটেন, জাপান প্রভৃতি দেশ বৈপ অবস্থানযুক্ত বলিয়া বন্দরম্প্রাপন ও ব্যবসায়-বাণিজ্যে উন্নতি লাভ করিয়াছে। উপদ্বীপীয় অবস্থানযুক্ত দেশসমূহে তিনদিকে জল এবং একদিকে স্থল থাকায় বন্দর-গঠন ও ব্যবসায়-বাণিজ্যের

উন্নতিসাধন সম্ভব। সমুদ্রের নিকটবর্তী দেশসমূহ মংস্থ-শিকারেও উন্নতি লাভ করিতে পারে।

(গ) सभी (River)—মানব-সভ্যতার ইতিহাস আলোচনা করিলে দেখা যায় যে, নদীমাতৃক দেশসমূহে প্রাচীন সভ্যতার উন্মেষ হইয়াছিল। নীলনদের উপত্যকায় মিশর, টাইগ্রিস ও ইউফেটিস নদীর উপত্যকায় ব্যাবিলন, সিন্ধু-গাঙ্গেয় উপত্যকায় ভারতবর্ষ এবং হোয়াংহো ও ইয়াংসি নদীর উপত্যকায় চীন প্রাচীন সভ্যতার পীঠস্থান। নদী হইতে মানুষ বিভিন্ন সাহায্য পাইয়াছে বলিয়াই নদীতীরে সভ্যতার এই বিকাশ সম্ভবপর হইয়াছিল। বর্তমান যুগেও নদী মানুষের পানীয় জল সরবরাহ করে, জলবিত্যুং-উৎপাদনে ও জলসেচনের কার্যে সাহায্য করে, জল-নিকাশনের প্রণালীরূপে ব্যবহৃত হয়; জলপথে পণ্য



ও ষাত্রী পরিবহণে সহায়তা করে এবং পলিমাটি বহন করিয়া নদী-উপত্যকাকে উর্বর করে। নদী মানুষের অর্থ নৈতিক উন্নতিতে এইভাবে সাহায্য করিলেও, ব্রুছারা নদী বহুবার মানুষের ঘরে ঘরে কান্তর রোল বহাইয়া দিয়াছে। অবশ্য ব্যায় প্রাথমিক ক্ষতি, হইলেও ব্যার জলে জমি উর্বর হওয়ায় কৃষিকার্যের উন্নতিতে সাহায্য করে।

(ঘ) সৈকতরেখা (Coast-line)— সৈকতরেখার প্রকৃতির উপর দেশের ব্যবসায়-বাণিজ্য নির্ভরশীল। সৈকতরেখা ভগ্ন হইলে বন্দর ও গোতাগ্রন্থ নির্মাণ করা সহজ; অবশ্য এইজন্ত সমুদ্রের গভীরতাও প্রয়োজন। বন্দরের উন্নতি না হইলে বৈদেশিক বাণিজ্যের উন্নতিসাধন সম্ভবপর নহে। যে সংশ্বস দেশে অভগ্ন সৈকতরেখা বিশ্বমান, সেখানে বন্দর-স্থাপন সম্ভব হয় না। রটেনের বহিবাণিজ্যের উন্নতির মূলে আছে দেশের ভগ্ন সৈকতরেখা। আফ্রিকার দেশসমূহের অনুন্নতির অক্সতম কারণ ঐ সকল দেশের অভগ্ন সৈকতরেখা।

(ঙ) জঁলবায়ু (Climate)—মানুষের অর্থনৈতিক অবস্থার উপর জলবায়ু যতটা প্রভাব বিস্তার করে, অন্য কোন প্রাকৃতিক পরিবেশ ততটা করে না। প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে জলবায়ু মানুষের অর্থনৈতিক জীবনের উপর প্রভাব বিস্তার করে। প্রথমত:, কৃষিকার্য জলবায়ুর উপর নির্ভরশীল; র্ফিপাত, তাপমাত্রা ও তুষারপাত কৃষিকার্য নিয়ন্ত্রণ করে। মানুষের খাদ্য কি প্রকারের **रहेरव** তাहां अ निर्धत करत श्वानीय कनवायूत छे पत । এই कश्च वानानीत প্রধান খাত ভাত এবং পাঞ্জাবীর প্রধান খাত গমের রুটি। বাংলাদেশের জলবায়ু ধান উৎপাদনের এবং ভাত পরিপাকের সহায়ক; পাঞ্জাবের জলবায়ু গম উৎপাদনের ও রুটি পরিপাকের সহায়ক। দ্বিতীয়ত:, রুষ্টিপাতের পরিমাণের উপর প্রধানত: স্বাভাবিক উত্তিজ্ঞ নির্ভরশীল। জলবায়ুর তারতমা অনুসারে বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন রকমের উদ্ভিক্ষ জনিয়া থাকে। শীতপ্রধান দেশে সরলবর্গীয় রুক্ষ জন্মে; কিন্তু নিরক্ষীয় জলবায়ুতে চিরহরিৎ বৃক্ষ জনিয়া থাকে। তৃতীয়ত:, পশুপালন স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জের উপর নির্ভরশীল। কারণ, তৃণভূমি অঞ্চলে পশুপালন উন্নতি লাভ করে। জলবায়ুর তারতম্য অনুসারে তৃণ ছোট বা বড় হয়। দীর্ঘ তৃণ গবাদি পশুপালনের এবং কুক্তকায় তৃণ মেষ, ছাগল প্রভৃতি পশুণালনের উপযোগী। চতুর্থতঃ, জলবায়ুর তারতমোর ফলে সৃষ্ট শীতল ও উষ্ণ স্রোতের. মিলন হয় বলিয়া পূথিবীর কোন কোন অঞ্চলে বিখ্যাত **মৎস্তাক্ষেত্র** গড়িয়া উঠিয়াছে। নাতিশীতোঞ্চ জলবারু প্রধানত: মংস্তুশিকারের উপযোগী। পৃথিবীর লক্ষণক লোক মংস্তু-চাষের উপর নির্ভরশীল। পঞ্চমতঃ, মানুষের বসবাসের স্থানও জলবায়ুর উপর নির্ভরশীল। জলবায়ুর বিভিন্নতার জন্ম কোনস্থান অত্যধিক গরম, ানস্থান অত্যধিক. ঠাণ্ডা, কোনস্থান মক্ষভূমি, কোনস্থান বরফাচ্ছ**ল** ! ..তিশীতোষ্ণ ও মৌসুমী জলবায়ু সঞ্চল জীবনধারণের পক্ষে দর্বাপেকা অনুকৃল विशा शृथिवीत व्यथिकाश्म लाक अहे मकन कनवायू व्यथल वाम करत। °উপনিবেশ-স্থাপনও জলবায়ুর উপর নির্ভরশীল। ঔপনিবেশিকের দল তাহাদের দেশের অনুরূপ অলবায়ু-মুক্ত অঞ্চলেই সাধারণতঃ উপনিবেশ স্থাপন করে।

ষষ্ঠতঃ, যন্ত্ৰশিল্পের উপর জলবারু প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে প্রভাব বিস্তার করে। শিল্পগঠনের জন্ম প্রয়োজন কাঁচামাল, শ্রমনৈপুণ্য, পরিবহণ-ব্যবস্থা ও চাহিদা। শিল্পের এই সকল উপাদানের উপর জলবায়ুর প্রভাব খুব স্পষ্ট। **কাঁচামাল** অধিকাংশই কৃষিজ, বনজ ও পশুজাত দ্রব্য; ইহাদের উৎপাদন জলবায়ুর উপর নির্ভরশীল। পাটচাষের উপযোগী জলবায়ু থার্কিলেই পাট-উৎপাদন ও পাটশিল্পের উন্নতি সম্ভবপর। তূলা উৎপাদনের উপযোগী জলবায়ু এবং স্কল্প সূতা উৎপাদনের উপযোগী আর্দ্র জলবায়ু থাকিলেই কার্পাসবয়ন-শিল্প উন্নতি লাভ করিবে। প্রামনৈপুণ্য নির্ভর করে জলবাযুর উপর। উফা জলবায়ুতে শ্রমিক অল্ল সময় কাজ ফরিবার পরেই পরিশ্রাস্ত হইয়া পড়ে; কিন্তু নাতিশীতোফ্ত অঞ্লের শ্রমিক অধিক সময় নিপুণভাবে কাজ করিতে পারে। শিল্পের উন্নতির জন্য **পরিবহণ-ব্যবস্থা** একান্ত প্রয়োজন। কাঁচামাল ও শক্তিসম্পদ শিল্পকেন্দ্রে আনিতে এবং শিল্পজাত দ্রবা বাজারে পাঠাইতে পরিবহণ-ব্যবস্থা একান্ত প্রয়োজন। উত্তাপ, বাযুপ্রবাহ, তুষারপাত ও বৃষ্টিপাতের উপর পরিবহণ-বাবস্থা বছলাংশে নির্জরশীল। অত্যধিক ঘূর্ণিবায়ুর জন্ম বিমান-চলাচল ব্যাহত হয়, অত্যধিক বৃষ্টিপাতের ফলে অথবা বরফ জমিয়া রেলপথ, রাস্তাঘাট বা নদ-নদী পরিবহণের অনুপযোগী হইয়া যায়। শিল্পদ্রব্যের উৎপাদন নির্ভর করে **চাহিদার** উপর। জলবায়ু এই চাহিদা-সৃষ্টির উপরও প্রভাব বিস্তার করে। শীতপ্রধান দেশে পশ্মী ক্রব্যের চাহিদা বেশী, গ্রাত্মপ্রধান দেশে কার্প।সবস্তের চাহিদা বেশী। সেইজন্য বৃটেন, রাশিয়া ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র পশমবয়ন-শিল্পে এবং ভারত ও চীন কার্পাসবয়ন-শিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে।

(চ) মৃত্তিকা (Soil) — কৃষিকার্যের উন্নতি নির্ভর করে মৃত্তিকার উর্বরা শক্তির উপর। ° চীন, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া ও ভারতের কৃষিকার্যের উন্নতির মূলে রহিয়াছে তাহাদের মৃত্তিকার উর্বরতা। মহারাষ্ট্র রাজ্যের শোলাপুরে কৃষ্ণমৃত্তিকা থাকার জন্মই প্রচুর,পরিমাণে তৃলা ঐ অঞ্চলে উৎপন্ন হইতেছে। প্রাচীনকালের ইতিহাস হইতে দেখা যায় যে, মানব-সভ্যতার বিকাশের সহিত মৃত্তিকার উর্বরতা অঙ্গাঙ্গিভাবে জড়িত। প্রাচীনকালে সভ্যমান্য যেখানে কৃষিকার্যের উপযোগী উর্বর জমি পাইয়াছে, সেখানেই বস্তি স্থাপন করিয়াছে। ভারত, চীন প্রভৃতি দেশের মৃত্তিকা অত্যন্ত উর্বর্গ বিদ্যা এখানে সভ্যতার উল্লেম্ব হইয়াছিল।

- ছে) খনিজ সম্পদ (Minerals)—বিভিন্ন খনিজ সম্পদ বিশেষতঃ কয়লা ও খনিজ তৈলের ন্তায় জড়শক্তির উৎসসমূহ আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গে মানব-সভ্যতার ইতিহাসে এক নৃতন অধ্যায়ের সৃষ্টি হইয়াছে। শিল্পবিপ্লবের পর হইতে খনিজ সম্পদ যন্ত্রশিল্লের উন্নতিতে প্রভূত সাহায্য করিয়াছে। খনিজ সম্পদের সন্ধানে মানুষ ছুটিয়া চলিয়াছে দূর দূরাস্তরে মকজুমিতে বা বসবাসের অযোগ্য স্থানে। পশ্চিম অন্ট্রেলিয়ার মকজুমি অঞ্চলে স্বর্থনি আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গে খেতকায় মানুষ সেখানে ছুটিয়া চলিল। আটাকামা মকজুমিতে খনিজ সম্পদের সন্ধান পাওয়ায় এই মক অঞ্চলেও মানুষ বসবাস করিতে দিখা করিতেছে না। কারণ খনিজ সম্পদ দেশের শ্রীরন্ধিতে বিভিন্নভাবে সাহায্য করে। বর্তমান মুগে ইম্পাতশিল্লের উন্নতি দারা দেশের শিল্লোন্নতির পরিমাপ করা ১য়। ইম্পাতশিল্লের উন্নতি নির্ভর করে কয়লা লৌহ আকরিক প্রভৃতি খনিজ সম্পদের উপর। বর্তমান মুগে যে সকল দেশে এই সকল খনিজ দ্বরা পাওয়া যায়, সাধারণতঃ সেই সকল দেশেই শিল্লোন্নতি পরিলক্ষিত হয়। বর্তমান মুগে দেশের অর্থনৈতিক উন্নতিতে খনিজ সম্পদের প্রভাব অত্যন্ত বেশী।
- জে) উদ্ভিক্ত (Vegetation)—দেশের অর্থনৈতিক উন্নতিতে উদ্ভিক্তের অবদান কম নহে। জলবায়ুর প্রকৃতি-নিয়ন্ত্রণে, মৃত্তিকার ক্ষয়রোধে, বক্তা-নিয়ন্ত্রণে, জলবিতৃত্য-উৎপাদনে, প্রবল ঝঞ্লা-দমনে উদ্ভিক্ত প্রভৃত সাহায্য করে। ইহা ছাড়া বনভূমি হইতে ফলমূল ও কাঠ সংগ্রহ করিয়া মানুষের প্রয়োজনে ব্যবস্থত হয়। জালানি, আসবাবপত্র, বাড়ীবর নির্মাণের সাজ-সরঞ্জাম, মোটর-গাড়ী, বাস্, নৌকা, জাহাজ, রেলের কামরা, পুয়াকিং বাক্স, দিয়াশলাই ও কাঠমণ্ড প্রভৃতি তৈয়ারীর জন্ম বনভূমির কাঠ ব্যব্ধুইত হয়। কাঠমণ্ড হইতে কাগজ, রেয়ন ও কৃত্রিম সুরাসার প্রস্তুত হয়। তৃণভূমি অঞ্জেল পশুপালন উন্নতিলাভ করে। পশু হইতে মাংস, চর্ম, পশম ও মুগ্বজাত দ্রব্য সংগৃহীত হইয়া মানুষের প্রয়োজনে ব্যবস্থত হয়।

এই সকল প্রাকৃতিক পরিবেশ মানুষের অর্থ নৈতিক অবস্থার উপর প্রভাব বিস্তার করিলেও, বর্তমান যুগে মানুষ সম্পূর্ণতঃ প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল নহে। নিজের প্রয়োজনের তাগিদে প্রাকৃতিক সম্পদের রূপ পরিবর্তন করিয়া প্রকৃতিকে নিজের বশে আনিয়া মানুষের অর্থ নৈতিক উন্নতিতে নিয়োজিত করিবার নিরলস প্রচেষ্টার মানুষ বাস্ত। তাপ-নিয়ন্ত্রণের সাহায়ে মানুষ

জলবায়ুর প্রভাব হইতে মুক্ত হইবার চেষ্টা করিতেছে, সারের সাহায্যে অনুর্বর জমিকেও কৃষিকার্যে নিয়োজিত করিতেছে, মরুভূমিতে নলযোগে জল আনিয়া বসবাসের বন্দোবস্ত করিতেছে। প্রাকৃতিক পরিবেশ যেখানে মানুষের উন্নতিতে বাধা সৃষ্টি করিতেছে, সেখানেই ইহাকে নিয়ন্ত্রণ করিয়া সেই বাধা জতিক্রম করা হইতেছে।

সাংস্কৃতিক পরিবেশ (Cultural Environment)

গতিশীল জগতে মানুষের সাংস্কৃতিক মান ক্রমশ:ই উন্নতি লাভ করিতেছে। জ্ঞান-বিজ্ঞানের ভাণ্ডার ক্রমশ:ই অধিকতর সমৃদ্ধ হইয়া উঠিতেছে। সাংস্কৃতিক পরিবেশের কার্যকারিত। অনুসারে বিখ্যাত সমাজ-বিজ্ঞানী বার্ণার্ড (L. L. Bernard) ইহাকে নিম্নলিখিত তিনটি ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন:

কে) আবিকার ও শিক্ষা-দীক্ষার পরিবেশ— বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে মানুষ শিখিল কিভাবে বিভিন্ন জৈব ও অজৈব সম্পদ হইতে মানুষের প্রয়োজনীয় নানাবিধ সামগ্রা সৃষ্টি করা যায়। প্রথমতঃ, অজৈব পদার্থ হইতে মানুষ তাহার বৃদ্ধিবলে বিভিন্ন সম্পদ উৎপন্ন করিয়া এক নৃতন পরিবেশ সৃষ্টি করিয়াছে। ধনিজ সম্পদের নৃতন নৃতন ব্যবহার আবিদ্ধার করিয়া, ধনিজ দ্রব্য ও অভাভ প্রাকৃতিক সম্পদের সাহায্যে যন্ত্রপাতি আবিদ্ধার করিয়া, পরিবহণ-ব্যবস্থার স্ববন্দোবস্ত করিয়া, গৃহাদি নির্মাণ করিয়া ও বস্ত্রাদি প্রস্তুত করিয়া মানুষ এক সুক্রর পরিবেশ সৃষ্টি করিয়াছে। এই পরিবেশ মানুষেব অর্থনৈতিক উন্নতিত্বে সাহায্য করিয়াছে।

র্দ্ধিতীয়তঃ, জৈব সম্পদকে বৃদ্ধিবলে নিজের প্রয়োজনে ব্যবহার করিয়া
মানুষ একটি ক্ষুল্র নৃতন পরিবেশ সৃষ্টি করিয়াছে। মিশ্র প্রজননের নৃতন
নৃতন পৃষ্ঠা আবিদ্ধার করিয়া উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পণ্ডর সৃষ্টি হইতেছে। বস্তু পশুকে
বশ করিয়া মানুষের প্রয়োজনে ব্যবহৃত হইতেছে। কৌশলে বন্য হস্তী ধরিয়া
ইহার প্রচণ্ড শক্তিকে ব্যবহার করা হইতেছে কাঠ-পরিবহণে। সম্বর বীজের
সাহায্যে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কৃষিজ দ্ব্যে উৎপন্ন হইতেছে। এমনকি অশিক্ষিত
মানুষকে অধিকতর বৃদ্ধিমান মানুষ নানাবিধ কাজ শিখাইয়া বিভিন্ন কার্যে
নিয়োগ করিতেছে। লাস-প্রথার সাহায্যে মানুষকে জোরপূর্বক কার্যে
নিয়োজত করিবার কথা মানুষ এখনও ভূলিয়া বায় নাই। মার্কিন যুক্তরাস্ত্রে

নিগ্রোদের দাস হিসাবে আমদানি করিয়া কাজ শিবাইয়া বিভিন্ন কার্যে
নিয়োজিত করা হইয়াছে। বর্তমান যুগে ছাত্রকে শিক্ষা দিয়া উন্নততর মানুষে
পরিণত করা হয়, যুবককে চর্চাদ্বারা সৈনিক তৈয়ার করা হয়, খেলাখুলা
শিক্ষার মাধ্যমে ছেলেমেয়েদের উৎক্ষ খেলোয়াড়ে পরিণত করা হয়। মানুষ
শিক্ষা-দীক্ষার মাধ্যমে এইভাবে জৈব শক্তিকে বিভিন্ন কার্যে নিয়োজিত করিয়া
এক নৃতন সাংস্কৃতিক পরিবেশ সৃষ্টি করিয়াছে।

(খ) মনস্তাত্ত্বিক-সামাজিক পরিবেশ—ভাষা ও যোগাযোগ-ব্যবস্থার উন্নতির সঙ্গে সংস্প মানুষের মনস্তাত্ত্বিক-সামাজিক পরিবেশ গড়িয়া ওঠে। প্রথমতঃ, আদিম সভ্যতার যুগে ভাষা আবিষ্কারের পূর্বে মানুষ ভাবভঙ্গী দিয়া মনের ভাব প্রকাশ করিত। এই ভাবভঙ্গীর ভাষার মধ্যেও গড়িয়া উঠিয়াছিল এক সামাজিক ঐক্য পরিবেশ। বর্তমানেও যে এইজাতীয় পরিবেশ পৃথিবীর কোন অঞ্চলে নাই একথা বলা যায় না।

দিতীয়তঃ, মানব-সভ্যতার বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে সৃষ্টি হয় কথ্য ভাষার।
মানুষ বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন ধরনের কথা ভাষার সাহায্যে মনের ভাব ব্যক্ত
করে। ইহার ফলে ভাষাভিত্তিক সমাজের স্থিট হয়। একই ভাষার মাধ্যমে
মনের ভাব ব্যক্ত হওয়ায় মানুষ্যের মধ্যে মনস্তান্ত্বিক ঐক্যও গড়িয়া ওঠে।
যে সকল লোক বাংলা ভাষায় কথা বলে তাহাদের মধ্যে একটি মানসিক
ঐক্য বিদ্যমান। এক ভাষা-ভাষী লোক প্রান্ন একই রকম বিশ্বাস, সংস্কার,
মতবাদ ও নিয়মকানুনের সাংস্কৃতিক পরিবেশ সৃষ্টি করে।

তৃতীয়তঃ, সভাতা বিকাশের সঙ্গে সাত্র্য আবিষ্কার করিল লিখিত ভাষা। লিখিত ভাষা আবিষ্কারের ফলে মানুষ্বের সাংস্কৃতিক পরিবেশ পরিবর্তিত হইয়া গেল। মানুষ তাহার লব্ধ জ্ঞান গুতুকে লিপিবদ্ধ করিতে আরম্ভ করিল। একস্থান হইতে অক্সন্থানে চিঠির মারফত পরর পাঠানো সম্ভব হইল। সৃষ্ঠি হইল উচ্চাঙ্গের ভাষা, কাব্য, গল্প, প্রবন্ধ, উপন্যাস ও বৈজ্ঞানিক সাহিত্য; উন্ধতি হইল বিভিন্ন বিজ্ঞান ও কলাবিস্থার; লিখিত ভাষার আবিষ্কার না হইলে বিজ্ঞান, কলা ও দর্শন মুগে মুগে প্রবাহিত হইতে পারিত না এবং উন্ধতি লাভ করিতে পারিত না, বিজ্ঞানের উন্ধতি না হইলে শিল্পের প্রসার হইত না, ঔষধ আবিষ্কার হইত না, জনমান্থ্যের উন্ধতি হইত না, সামান্তিক ও রাজনৈতিক প্রতিষ্ঠানের সৃষ্ঠি হইত না। স্বতরাং লিখিত ভাষা বর্তমান সভ্যতার প্রধান বাহক। বিজ্ঞানিক উন্ধতির সঙ্গে সঙ্গে বিভিন্ন

বোগাবোগ-ব্যবস্থার •উন্নতি হইয়াছে। ডাক, তার, টেলিফোন, টেলিডিসন, সংবাদপত্র, চলচ্চিত্র, রেকর্ড প্রভৃতির মাধ্যমে মানুষ একস্থান হইতে অক্সন্থানে তাহার ভাব প্রেরণ করিতে পাবে। এইভাবে লিখিত ভাষা ও যোগাযোগ-ব্যবস্থা বর্তমান সাংস্কৃতিক পরিবেশকে উন্নততর করিয়াছে।

(গ) সাংগঠনিক পরিবেশ—প্রধানত: সাংগঠনিক কার্যকলাপের ফলে এই পরিবেশের সৃষ্টি হইয়াছে। এই পরিবেশ প্রধানত: মনস্তাত্তিকসামাজিক পরিবেশের উপর নির্ভরশীল। বর্তমান যুগে রাজনৈতিক ও
দার্শনিক চিস্তাধারার উন্নতি হওয়ায় রাষ্ট্র ও সরকারের সৃষ্টি হইয়াছে। রাষ্ট্র ও সরকার-সৃষ্ট পরিবেশ মানুষের অর্থনৈতিক উন্নতির উপর বিভিন্নভাবে
প্রভাব বিস্তার করে।

সাংস্কৃতিক পরিবেশের তারতম্য—পৃথিবীর সকল স্থানের সাংস্কৃতিক পরিবেশ এক নহে। কোন কোন অঞ্চলে মানুষ এখনও অশিক্ষিত, বর্বর এবং পশু শিকার করিয়া জীবিকা নির্বাহ করে; আবার কোন কোন দেশে মানুষ শিক্ষার ও সংস্কৃতিতে অত্যন্ত উন্নত। কঙ্গোর আদিবাসীদের সাংস্কৃতিক মানের সঙ্গে স্পৃটনিক-আবিস্কারক রাশিয়ার বৈজ্ঞানিকগণের সাংস্কৃতিক মানের কোনও তুলনা হয় না। অনেক ভৌগোলিক মনে করেন যে, বিভিন্ন সমাজে বিভিন্ন রকমের সামাজিক পরিবেশ থাকিবার জন্তই পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে সাংস্কৃতিক পরিবেশের পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়। ইহাদের মতে এই পার্থক্যের কারণ সরকারের কর্মকৃশলতা, লোকবসতির ঘনত্ব, জাতি, ধর্ম প্রভৃতির প্রভাব। সাংস্কৃতিক পরিবেশের বিভিন্নতার ফলে বিভিন্ন দেশে অর্থনৈতিক উন্নতির তারতম্য হইয়া থাকে।

(১) সরকারের কর্মকুশলতা—প্রাকৃতিক সম্পদের প্রাচ্র্য থাকিলেও যতক্ষণ পর্যন্ত দেশের সরকার প্রাকৃতিক সম্পদকে মানুষের প্রয়োজনে নিযুক্ত করিবার সুবন্দোবন্ত না করে, ততক্ষণ সেই দেশের অর্থনৈতিক উন্নতি হওয়া কঠিন। সরকারের কর্মকুশলতা ও সদিছার উপর বর্তমান যুগে দেশের উন্নতি বহুলাংশে নির্ভরশীল। রাশিয়ার প্রাকৃতিক সম্পদ জারের রাজত্বে যাহা ছিল এখনও তাহাই আছে। কিন্তু জারের সময় সরকারের অকর্মণ্যতায় সেই দেশের কোনও উন্নতি হয় নাই। বিপ্লবের পর নৃতন সরকার সমাজতান্ত্রিক পন্থায় সেই দেশের ক্রত উন্নতি সাধন করিয়াছে। বর্তমানে রাশিয়া পৃথিবীর অস্ততম শ্রেষ্ঠ দেশ। ইহা ছাড়া পরাধীন দেশ

কথনও দেশের অর্থনৈতিক উন্নতিসাধনে সক্ষম হয় না। কারণ সেখানকার সরকার দখলকারী সামাজাবাদী দেশের উন্নতিসাধনের জন্তুই সর্বদা সচেষ্ট থাকে। ভারত যখন পরাধীন ছিল, সেই সময় বৃটিশ সরকার সর্বদাই ভারতের সম্পদ শোষণ করিয়া রটেনের অর্থনৈতিক উন্নতিতে নিয়োজিও করিত। ইহার ফলে ভারতের অর্থনৈতিক উন্নতিসাধন সম্ভবপর হয় নাই। স্বাধীনতার পর স্বাধীন সরকার বিভিন্ন পঞ্চবার্যিকী পরিকল্পনার মারফত দেশের উন্নতিসাধনের চেষ্টা করিতেছে। এইভাবে দেখা যায়, সরকারের কর্মকৃশলতা ও সদিছা মানুষের অর্থনৈতিক উন্নতির উপর প্রভাব বিস্তার করে।

- (২) লোকবসতি—দেশের অর্থনৈতিক উন্নতিতে জনসংখ্যার প্রভাব বিগুমান। জনবহল দেশ মানুষের অভাব মিটাইবার জন্য সচেইট হয় এবং দেশের কৃষি ও শিল্পের উন্নতিসাধনের চেইটা করে। যে সকল দেশে আয়তনের তুলনায় লোকসংখ্যা কম, সেখানে কৃষিক্রেরে যন্ত্রপাতি প্রয়োগ করিয়া এবং শিল্পের উন্নতি সাধন করিয়া দেশের অর্থনৈতিক উন্নতি সাধন করা হয়। প্রাকৃতিক সম্পদ ও আয়তনের তুলনায় লোকসংখ্যা অত্যন্ত কম থাকিলে উন্নতি ব্যাহত নয়। প্রাকৃতিক পরিবেশ অনুকৃলে থাকা সত্ত্বেও লোকাভাবে অস্ট্রেলিয়া আশান্ত্রপ উন্নতি লাভ করিতে সক্রম হয় নাই। 'শ্বেত অস্ট্রেলিয়া নীতি'র ফলে এখানকার লোকবসতি বৃদ্ধি পাইতেছে না; অন্যদিকে ভারত, চীন ও জাপান তাহাদের জনসম্পদকে কাজে লাগাইয়া দেশের উন্নতির পথ প্রশন্ত করিতেছে। বর্তমান যুগে বিভিন্ন যন্ত্রপাতি আবিদ্যারের ফলে লোকসংখ্যার অভাবে সাধারণতঃ অর্থনৈতিক উন্নতি ব্যাহত হয় না। রাশিয়ার আয়তনের তুলনায় লোকসংখ্যা কম; কিন্তু কৃষিক্রেরে যন্ত্রপাতি প্রয়োগের ফলে বিস্তীর্গ অঞ্চলে অল্প লোকের সাহায্যে চায়-আবর্দ্দ করা সন্তব হইয়াছে।
- (৩) জাতি—বিংশ শতাকীতে মানব-সভ্যতার যথেষ্ট অগ্রগতি হইলেও এখনও বছস্থানে জাতি ও ধর্ম অর্থনৈতিক উন্নতির উপর প্রভাব বিস্তার করে। পৃথিবীর মানুষকে সাধারণত: তিনটি জাতিতে বিভক্ত করা যায়—শ্বেতকায়, পীতকায় ও কৃষ্ণকায় জাতি। খেতকায় জাতি বলিতে খেতবর্ণের মানুষ ও আর্থগণকে ব্ঝায়; যথা, ইউরোপীয়, ভারতীয় ও উত্তর আমেরিকার অধিবাসিগণ। পীতকায় জাতি বলিতে প্রধানত: মজোলীয় জাতিকে ব্যার। ইহাদের গায়ের রং হরিজ্ঞাভ এবং চেহারা পর্বকায়। চীন, জাপান, ইক্ষোচীয়, অক্ষান্তে প্রস্তুতি দেশের অধিবালিগণ এই জাতির অন্তর্কুত্ত ।

কৃষ্ণকার জাতি বলিতে সাধারণতঃ নিরক্ষীয় অঞ্চলের কৃষ্ণকার অধিবাসিগণকে বুঝায়। ইহাদের গায়ের রং অত্যন্ত কালো এবং দেহের গঠন অত্যন্ত শব্দ । আফ্রিকার নিগ্রোজাতীয় লোকেরা এই জাতির অন্তর্ভুক্ত।

অনেক ভৌগোলিক মনে করেন যে, শ্বেডকায় লোকেরা অত্যন্ত বৃদ্ধিমান্
ও পরিশ্রমী, এইজন্য ইহারা শিল্পে ও বাণিজ্যে অত্যন্ত উন্নত। বর্তমান
পৃথিবীতে এইজন্য ইহারা প্রভাব বিস্তার করিয়া আছে। পীতকায় লোকেরাও
অত্যন্ত কর্মঠ ও বৃদ্ধিমান্। ইহার ফলে এই জাতির লোকেরাও কৃষিকার্য,
শিল্প ও বাণিজ্যে উন্নতি লাভ করিতেছে। এই সকল ভৌগোলিকদের মতে
কৃষ্ণকায় লোকেরা শারীরিক পরিশ্রম করিতে পারিলেও বৃদ্ধিমন্তায় তত্টা
পারদশী নহে; ইহার জন্য কৃষ্ণকায়গণ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই।

বর্তমান সভ্য জগতে অর্থনৈতিক উন্নতির মূলে জাতিভেদ প্রথার প্রভাব অনেকেই স্বীকার করেন না। নৃতত্ত্বশাস্ত্রের পণ্ডিতগণও এই মতবাদকে সম্পূর্ণ মানিয়া লইতে পারেন নাই। মানুষের জন্মের স্থান-নির্ণয় আকস্মিক ঘটনা মাত্র। কোন লোক আফ্রিকায় কোন নিগ্রোর বংশে জন্মগ্রহণ করিলেই মুর্থ হইবে, এই কথা কোন সং ও চিস্তামীল ব্যক্তি কখনই স্বীকার করিবেন না। অনুনত কৃষ্ণকায় জাতিসমূহের অর্থনৈতিক গ্রবস্থার কারণ উহাদের বর্ণ বা জাতি নহে; এর মূল কারণ রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক পরাধীনতা এবং সামাজ্যবাদী দেশসমূহ কর্তৃক ইহাদের সম্পদ-শোষণ। র্টিশ রাজত্বে ভারতের অর্থনৈতিক গ্রবস্থার কারণ ছিল র্টিশের শোষণ; অক্ত মুক্তি বর্তমানে অচল। কঙ্গোর অনুন্নতির প্রধান কারণ বেলজিয়ানগণ কর্তৃক ঐ দেশের খনিজ সম্পদের শোষণ। বেলজিয়ামের লোক কঙ্গোর অর্থনৈতিক গ্রবস্থার কারণ খুঁজিকে বাইয়া জাতিভেদ প্রধার দোহাই দিলেও বর্তমানে কেহই তাহা বিশ্বাস করিবে না।

(৪) ধর্ম—বিংশ শতাকীর মধ্যভাগেও অর্থনৈতিক জীবনে ধর্মের প্রভাব অস্বীকার করা যায় না। পৃথিবীতে প্রধানতঃ চারিটি ধর্ম বিশ্বমান—হিন্দু, ইসলাম, বৌদ্ধ ও শ্বস্টধর্ম। হিন্দুধর্মাবলম্বিগণ গরুকে ভক্তি করে বলিয়া গো-মাংসের ব্যবসায়ে তাহার্। উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। ভারত গবাদি পশুণালনে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করিলেও, গো-মাংসের রপ্তানি-বাণিজ্যে এই দেশ অংশগ্রহণ করে না। হিন্দুধর্মে জাতিভেদ প্রথার কুসংস্কার সামাজিক ও অর্থনৈতিক উন্নয়নে বাধা সৃষ্টি করিতেছে। ইসলাম

বর্ষ ধর্মে স্থদগ্রহণ ও মন্তপান নিষিদ্ধ বলিয়া মুসলমান-অধ্যুষিত দেশসমূহে ব্যাদ্ধিং ও মন্তশিল্প ভালোভাবে গড়িয়া ওঠে নাই। বৌদ্ধধর্মাবলম্বিগণ অহিংস বলিয়া এই ধর্মে মাংসভক্ষণ নিষিদ্ধ। স্থভরাং বৌদ্ধধর্ম-প্রধান দেশে মাংসের ব্যবসায়ে উন্নতি লাভ না করা স্বাভাবিক। শ্বন্টধর্মে সামাজিক অনুশাসন কম থাকায় এই ধর্মাবলম্বিগণ ক্রত অর্থনৈতিক উন্নতি লাভ করিতে সমর্থ হইয়াছে।

বর্তমান মুগে ধর্মের অনুশাসন ক্রমশঃই হ্রাস পাইতেছে এবং ধর্মের প্রতিপত্তিও কমিয়া আসিতেছে। মার্ক্সীয় দর্শনের আবির্ভাবে পৃথিবীর বছ লোক ভগবানের অন্তিত্বকে স্বীকার করে না এবং ধর্মীয় অনুশাসন মানিয়া চলে না। এইজন্ম চীন ও জাপানের বৌদ্ধর্মাবলম্বী অধিবাসিগণ মাংসভক্ষণে পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। কাবুলিওয়ালারা ইসলাম-ধর্মাবলম্বী হইয়াও স্থানের ব্যবসায়ে সিদ্ধহস্ত। বহু হিন্দু কুরুটমাংসে পরম ভৃপ্তি লাভ কবে। স্ভরাং দেখা যাইতেছে যে, বর্তমান মুগে ধর্মের অনুশাসন অর্থনৈতিক উন্নতিতে বিশেষ ব্যাঘাত সৃষ্টি করে না। যাহারা ভারত ও চীনের অনুশ্বতির জন্ম ধর্মের অনুশাসনকে দায়ী করিয়াছিল, তাহারা আজকের চীন ও ভারতের অর্থনৈতিক উন্নতির দিকে তাকাইয়া দেখিলে ভাহাদের ভূল বুঝিতে পারিবে। ভারত ও চানের বর্তমান অর্থনৈতিক ক্রমান্নতির মূলে রহিয়াছে রাজনৈতিক স্বাধীনতা—ধর্ম নহে।

পরিবৈশের প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ সামঞ্চস্য-বিধান (Direct and Indirect adjustment of Environment)—যুগে যুগে মানুষ প্রাকৃতিক পরিবেশের সঙ্গে নিজেকে বাপ বাওয়াইয়া লইয়াছে, অথবা প্রকৃতিকে নিজের সাংকৃতিক পরিবেশ দারা পরিবর্তিত করিয়া নিজের প্রয়োজনে নিয়োজিত করিয়াছে। প্রতিকৃপ প্রাকৃতিক পরিবেশেই সৃষ্টি হইয়ায়্ছ মানুষের জান ও বিচারবৃদ্ধিসন্ত্ত নানাবিধ আবিদ্ধার। এই আবিদ্ধারের ফলেই প্রতিকৃপ পরিবেশকে মানুষের অনুকৃলে আনা হইয়াছে। একদিকে মানুষের সাংস্কৃতিক পরিবেশ এইভাবে প্রকৃতিকে বশে আনিবার কার্যে নিয়োজিত হইয়াছে—ক্ষনও প্রত্যক্ষভাবে, ক্ষনও পরোক্ষভাবে; অক্তৃলে প্রিবেশকে আনুকৃলে আনিবার জন্ই সৃষ্টি হইয়াছে মানুষের সংস্কৃতি।

প্রাচীনকালে প্রাকৃতিক পরিবেশকে বশে আনিতে প্রত্যক্ষভাবে মানুবের সংস্কৃতি গড়িয়া ওঠে। অভ্যধিক শীভের প্রকোপ হইতে রক্ষা পাইবার অন্ত মানুষ বৃদ্ধিবলে অগ্নি সৃষ্টি করিয়াছিল; কঠিন প্রভরকে ভালিবার জন্ত মানুষের চেফা ও বৃদ্ধির ফলে সৃষ্টি হইয়াছিল কুঠার। ইহাই প্রাকৃতিক পরিবেশের সঙ্গে প্রত্যক্ষভাবে সাংস্কৃতিক পরিবেশের সামঞ্জন্ত-বিধানের বা ধাপ খাওয়াইবার প্রকৃষ্ট উদাহরণ।

সভ্যতার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে মানুষের সাংস্কৃতিক মানেরও উন্নতি হইয়াছে। এই যুগে মানুষকে প্রাকৃতিক পরিবেশের সঙ্গে সাংস্কৃতিক পরিবেশের প্রত্যক্ষ সামঞ্জন্ত-বিধান করিতে হয় নাই। বর্তমানের জটিল অবস্থার যুগে এই সামঞ্জন্ত-বিধানও প্রত্যক্ষ না হইয়া পরোক্ষভাবে হইয়া থাকে। শিল্প-বিপ্রবের পর হইতে বিভিন্ন যন্ত্রপাতি আবিষ্কৃত হইতেছে। নৃতন নৃতন যন্ত্রপাতি-আবিষ্কারের মধ্যে প্রাকৃতিক পরিবেশের সঙ্গে নিজেকে আরও সুক্ররভাবে খাপ খাওয়াইবার চেন্টাই লুক্কায়িত আছে। পূর্বে যন্ত্রপাতি প্রস্তুতের জন্ম সাধারণ ইস্পাত-দ্রব্য ব্যবহৃত হইত। ক্রমশঃ উচ্চতাপে অতাধিক ধারালোঁ অস্ত্রের প্রয়োজন হওয়ায় সৃষ্টি হইল টাংস্টেন-ইস্পাত ও কোবাল্ট-ইস্পাত। এই সকল আবিষ্কার মানুষের সাংস্কৃতিক মান-উন্নয়নের পরিচামক; ইহা প্রাকৃতিক পরিবেশের সঙ্গে মানুষের প্রয়োজনকে খাপ খাওয়াইবার পরোক্ষ দামঞ্জন্ত-বিধান ছাড়া আর কিছুই নহে।

বিভিন্ন সামাজিক প্রতিষ্ঠানের ইতিহাস আলোচনা করিলে দেখা যায় যে, ইহাও প্রাকৃতিক পরিবেশের সঙ্গে থাপ থাওয়াইবার জন্য মানুষেরই পরোক্ষ প্রচেষ্টা। আদিম যুগে মানুষ বন্যপশুর হাত হইতে রক্ষা পাইবার জন্য দলবদ্ধ হইয়াছিল। মানুষের এই দলবদ্ধতা প্রাকৃতিক পরিবেশের প্রত্যক্ষ ফল। সমাজের ক্রমবিকাশের সঙ্গে সঙ্গে সৃষ্টি হইল বিভিন্ন সামাজিক ও রাজনৈতিক পুতিষ্ঠান; সর্বশেষে ঘৃষ্টি হইল রাট্র ও সরকার। বর্তমানে বিভিন্ন দেশে যে, 'গণতন্ত্র' (Democracy) প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে, ইহা প্রকৃতপক্ষে প্রাকৃতিক পরিবেশের সঁজে মানুষের সংকৃতির পরোক্ষ সামঞ্জন্ত-বিধান; আদিম কালের দলবদ্ধ মানুষের সংগঠন হইতে বর্তমান যুগেরগণতান্ত্রিক সমাজগঠনেরইতিহাস আলোচনা করিলেই এই পরোক্ষ সামগ্রন্ত্রীত্রনিত দ্বাটিত হইয়া যায়। রাশিয়া ও চীনের সমাজতন্ত্র প্রতিষ্ঠার ইতিহাস ও তৎকালীন পরিবেশ আলোচনা করিলেও এই পরোক্ষ সামগ্রন্ত-বিধানেরই প্রমাণ পাওয়া যায়। এইভাবে দেখা যাইবে, মানুষের উন্নতি নির্ভর করে একদিকে প্রাকৃতিক ও সাংকৃতিক পরিবেশ এবং অঞ্চদিকে মানুষের অর্থনৈতিক কার্যকলাণ ও কীবনমান বন্ধার প্রচেটার উপর।

সংস্কৃতি স্থানাম্বরের একটি উদাহরণ (An example of Culture Transfer)—প্রাচীন যুগ হইতেই মানুষ বিভিন্ন ভাগে দলবদ্ধ হইয়া পৃথক-ভাবে স্বীয় সংস্কৃতির সৃষ্টি করিত। প্রাকৃতিক পরিবেশের উপর সংস্কৃতির উন্নতি বা অবনতি নির্ভর করিত। সুতরাং প্রাকৃতিক পরিবেশের বিভিন্নতা অনুসারে সাংশ্বতিক পরিবেশের পার্থক্য পরিলক্ষিত হইত এবং এখনও হয়। কলোর প্রাকৃতিক পরিবেশের উপর প্রতিষ্ঠিত তংস্থানীয় সংস্কৃতির সঙ্গে নিশ্চয়ই মস্কোর স্পুটনিক-আবিষ্কারক সংস্কৃতির তুলনা করা যায় না। প্রাকৃতিক পরিবেশ এই পার্থক্যের জন্য বছলাংশে দায়ী। অবশ্য এক অঞ্চলের মানুষের সঙ্গে অন্য অঞ্চলের মানুষের মিলনের ফলে এক দেশের সংস্কৃতি অন্ত দেশের সংস্কৃতিকে কিছুটা প্রভাবিত করিয়াছে। কিছু প্রাকৃতিক পরিবেশের পার্থক্যের দরুন হুই অঞ্চলের সংস্কৃতিকে এক ছাঁচে ঢালা প্রায় অসম্ভব। কারণ প্রাকৃতিক পরিবেশ অনুসারে বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন রকমের সংস্কৃতি গড়িয়া ওঠে। স্বতরাং একস্থানের সংস্কৃতিকে অক্তস্থানে জোরপূর্বক প্রয়োগ করিলে তাহার কুফল দেখা দিবে। র্টিশ আমলে আমাদের দেশের অর্থনৈতিক উন্নতি ব্যাহত হইবার ইতিহাসের দৃষ্টাস্ত হইতেই সংস্কৃতি-স্থানান্তরের কুফলের দৃষ্টান্ত পাওয়া যাইবে।

ভারত প্রায় গুইশত বৎসর রটেনের দখলে ছিল। রটেনের সকল আইনকানুন, কর ও শুক্ষ-বাবস্থা এবং শাসন-বাবস্থা ভারতে প্রবৃতিত হইয়াছে।
ভারতের উন্নতিতে স্থানীয় লোকের বিশেষ কোনও হাত ছিল না; ভারতের
ভাগ্য লইয়া খেলা করিত রটেনের ভাগ্যনিয়ন্তাগণ। তাহারা রটেনের
শিল্পোন্নত সংস্কৃতিকে ভারতের উপর সমভাবে চাপাইয়া দিল। কিছু এই
দেশের প্রাকৃতিক পরিবেশের সঙ্গে রটেনের প্রাকৃতিক পরিবেশের কোনও
মিল নাই, বরঞ্চ উল্টো। যেমন:

বুটেন

১। আয়তন কুন্দ্র।

২। প্রধানতঃ শিল্পের প্রয়োজনীয়তা বেশী।

ত। কৃষিকার্য-প্রসারের উপুযোগী বিস্তীর্ণ এলাকা বিশ্বমান নাই।

৪। অত্যন্ত ঘনবস্তিপূর্ণ দেশ।

ভারত

আয়তন অত্যন্ত বৃহৎ। কৃষিকার্যের প্রয়োজনীয়তা বেশী

কৃষিকার্য-প্রসারের জন্য স্থানের কোনও অতাব নাই। মাঝারি ঘনবসভিপূর্ণ দেশ। বুটেন

ভারত

ে। প্রাকৃতিক সম্পদ, বিশেষতঃ विक मण्णात्व श्रापृर्व । मण्णात्व श्रापृर्व (विमा ।

প্রাকৃতিক সম্পদ, বিশেষতঃ কৃষিজ

৬। জীবনমান অতান্ধ উন্নত।

জীবনমান অত্যন্ত নিম।

৭। পরিবহণের স্থবন্দোবস্ত বিজমান। পরিবহণ-ব্যবস্থার অভাব।

এইভাবে দেখা যায় ছুইটি দেশের প্রাকৃতিক পরিবেশ সম্পূর্ণ বিপরীত। রটেন তাহার সংস্কৃতি এই দেশে 'রপ্তানি' করার ফলে ভারতের অর্থনীতি বিপর্যন্ত হইয়াছিল। এই চুইটি দেশে প্রায় একই শুদ্ধ-নীতি প্রবর্তিত ছিল। কিছ ভারত প্রধানত: চা ও পাট রপ্তানি করিত এবং রটেন ঐ সব দ্রব্য আমদানি করিত। স্বতরাং এই চুই দেশের শুক্ক-নীতি কখনই এক হইতে পারে না। অবশ্র চা ও পাট সংক্রান্ত শুক্ত-নীতি রটেনের স্বার্থে এবং ভারতের অর্থনীতির প্রতিকৃলে রচিত হইত। লোকবদতি সম্বন্ধেও এই হুই দেশে ' কখনও একই নীতি চলিতে পারে না। রটেনে অত্যধিক ঘনবসতি থাকিলেও শিল্পের তুলনায় শ্রমিকের অভাব কখনও কখনও অমুভূত হয়। সেইজন্ত এই দেশে শ্রম লাঘৰ করিবার যন্ত্রপাতি (Labour saving devices) ব্যবস্থত হয়। কিন্তু ভারতে লোকসংখ্যা সম্পদের তুলনায় বেশী বলিয়া এইসব ষম্ভপাতি ব্যবহৃত হইলে বেকারের সংখ্যা রদ্ধি পাইয়া অর্থনীতি বিপর্যন্ত হওয়াই স্বাভাবিক।

প্রস্থাবলী

1. What do you mean by Culture? What is the relation between Culture and the Machine?

উ:--৬ঃ পৃ:--৬ঃ পৃ: হইতে সংস্কৃতির সংজ্ঞা লিখ এবং 'সংস্কৃতি ও যান্ত্রিক যুগ' (७१ %-- ७৮ %:) लिए।

· 2. "Culture is a joint product of Man and Nature."-Elucidate.

উ:—'সংস্কৃতি—মাসুৰ ও প্রকৃতির মুগ্ম হষ্টি' (ఈ পৃ:—৬৭ পৃ:) লিখ।

3. Explain how Culture has helped in the development of agriculture.

উ:--'সংকৃতি ও কৃষিকার্য' (৬৮ পৃ:-- १० পৃ:) লিখ।

4. 'Man is a product of Environment'-Explain this statement with reference to Natural and Cultural Environments.

উ:—'আকৃতিক পরিবেশ' (৭২ পৃ:—৭৮ পৃ:) এবং 'সাংকৃতিক পরিবেশ' (৭৮ পৃ:—৮০ পূ:) **डरेट**ड मश्**क**(ण निष्।

5. Explain the classifications of Cultural Environment as suggested by Bernard.

উ:-- 'গাংস্কৃতিক পরিবেশ' (৭৮ গৃ:--৮০ গৃ:) লিখ।

6. What do you mean by Direct and Indirect adjustment of Environment? Explain, with an example, the effect of Culture transfer.

উ:—'পরিবেশের প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ সামঞ্জস্ত-বিধান' (৮৩ পৃ:—৮৪ পৃ:) এবং 'সংস্কৃতির স্থানান্তরের একটি উদাহরণ' (৮৫ পৃ:—৮৬ পৃ:) লিখ।

7. Examine the correlation between physical and cultural environment on the one hand and man's economic activity and living standard on the other. [C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1964]

উ:—'প্রাকৃতিক ও সাংস্কৃতিক পরিবেশের ১ম ও ২র প্যারাগ্রাফ (৭০ পৃ:— ৭১ পৃ:),
'সাংস্কৃতিক পরিবেশ' (৭৮ পৃ:— ৮৬ পৃ:) এবং 'পরিবেশের প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ সামঞ্জস্ত বিধান' (৮৩ পু:— ৮৪ পু:) সংক্ষেপে লিব ।

ষষ্ঠ অধ্যায়

মৎস্য-চাষ (Fisheries)

সমুদ্রের অর্থ নৈতিক তাৎপর্য (Economic Significance of Sea)—পৃথিবীব্যাপী সাগর-মহাসাগরের অগাধ জ্ঞলরাশি মানুষের খান্ত, নানাবিধ কাঁচামাল ও শক্তির বিপুল ভাণ্ডার। পৃথিবীর সমস্ত কলকারখানায় যে পরিমাণ শক্তি ব্যবহৃত হয় তাহা অপেক্ষা বেশী সমুদ্রের জোয়ার-ভাটা, স্রোভ ও ঢেউ হইতে উৎপাদিত হইতে পারে। সমুদ্রহৈতে শক্তি উৎপাদনের কারিগরী অস্থবিধা হয়তো নিকট-ভবিয়তে দূর করা সম্ভব হইবে।

সমুদ্রজন হইতে নানাবিধ খ নিজ পদার্থ উৎপাদনেরও সম্ভাবনা রহিয়াছে।
বহুদিন ধরিয়া সমুদ্রজন হইতে লবণ উৎপাদন করা হইতেছে। অধিক
পরিমাণ সমুদ্রজন একসঙ্গে ব্যবহারের পদ্ধতি আবিষ্কৃত হওয়ায় ও ক্রমবর্ধমান
চাহিদা মিটাইবার জন্ম আজকাল সমুদ্র হইতে ম্যাগ্নেসিয়াম ও ব্রোমিন
উৎপাদিত হইতেছে। সমুদ্রজন হইতে ব্রোমিন তৈয়ারীর প্রথম কারখানা
মার্কিন যুক্তরাস্ত্রে ১৯৩৪ সালে স্থাপিত হয়। সামুদ্রিক উদ্ভিদ্ হইতে
আইয়োভিন ও পটাশ প্রস্তুত করা যাইতে পারে। সাম্প্রতিক গবেষণার
ফলে নি:সন্দেহে জানা গিয়াছে যে, মহাসমুদ্রের তলদেশে তৈল, প্রাকৃতিক
গ্যাস এবং প্রায় সর্বপ্রকারের খনিজ সম্পদ বিপুল পরিমাণে ভূপীকৃত এবং
পৃঞ্জীভূত হইয়া আছে। একদিন হয়তো প্রয়োজনীয় খনিজ পদার্থের জন্ম
মানুক্ষকে ভূগর্ভ হইতে সমুদ্রগর্ভের উপরই অধিক নির্ভর করিতে হইবে।

সমুদ্রের সর্বপ্রাচীন ব্যবহার মৎস্ত উৎপাদনের জন্য। প্রাগৈতিহাসিক
যুগ হইতে মানুষের খাছের একাংশ সমুদ্র হইতে সংগ্রহ করা হইতেছে।
আজও সমগ্র দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার চাউলড়োজী জনসাধারণের আমিষজাতীয়
খাছের প্রধান উপকরণ মংস্থা। এই সকল দেশে মাংসের ব্যবহার কম।
আধিক পশুমাংস-ব্যবহারকারী ইউরোপ ও আমেরিকার দেশগুলিভেও
দৈনন্দিন খাছাতালিকায় মংস্থের স্থান রহিয়াছে। মেরু অঞ্চলের জনগণের
সর্বপ্রধান খান্ত সামুদ্রিক মংস্থা। সামুদ্রিক মংস্থে স্বাস্থ্যক্ষার জন্ম প্রয়োজনীয়
বিবিধ খনিজ লবণ, ভিটামিন ভি ও আইয়োডন পাওলা যায়। সেইজন্য

স্বম পৃথিকর খান্ততালিকায় ইহা অবশ্য প্রয়োজনীয়। নরওয়ে, কটল্যাণ্ড, রটানি, নিউফাউগুল্যাণ্ড ও লাব্রাভার উপকৃল প্রভৃতি অঞ্চলের ভূ-প্রকৃতি উবর ও পর্বতময় বলিয়া কৃষি-উপযোগী ভূমি সামান্ত। ফলে জনসংখ্যার একটি বড় অংশ খান্তের উৎস ও কর্মসং ছানের উপায় হিসাবে সামৃদ্রিক মংস্ত-শিকার, নৌ-টালনা ও সামৃদ্রিক বাণিজ্যের উপর নির্ভর করে। মংস্ত ভুধ্ খান্ত নহে; ঔষধ, সার প্রভৃতিও সামৃদ্রিক মংস্ত হইতে প্রস্তুত হয়। তিমি মাছের চামড়া ও তৈল, বিশেষ জাতীয় সিল মাছের ফার, মৃক্তা, প্রবাল, স্পঞ্জ, শন্ত ইত্যাদি প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি সমৃদ্র হইতে সংগ্রহ করা হয়। গ্লিসারিণ, সাবান, বানিস প্রভৃতি প্রস্তুত করিবার জন্ত তিমির তৈল ব্যবহার করা হয়।

বিভিন্ন দেশের মধ্যে যাতায়াত ও বাণিজ্যিক আদান-প্রদানে
সমুদ্রের স্থান অনহা। রটেন, জাপান, আইস্ল্যাণ্ড, জাভা, অন্ট্রেলিয়া ও
আমেরিকার হায় পৃথিবীর বহু অঞ্চল, দেশ ও মহাদেশ জলভাগের দ্বারা অন্য
সমস্ত অঞ্চল হইতে বিচ্ছিন্ন। স্বভাবত:ই এই সকল অঞ্চলের মানুষের পক্ষে
বাণিজ্যিক লেনদেন এবং অহাহা দেশে যাতায়াতের জহা স্থলপথের উপায়
না থাকায় ও আকাশপথ বায়বহুল হওয়ায় সমুদ্রপথই প্রধান অবলম্বন।
নানাকারণে রেলপথ, রাজপথ ও আকাশপথের তুলনায় সমুদ্রপথে বাত্রী ও
মাল পরিবহণের খরচ কম। ফলে আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে সকল রকম
যাতায়াত-বাবস্থার মধ্যে সমুদ্রপথ সর্বাপেকা গুরুত্বপূর্ণ।

রফিপাত ও তুষারগলা জলে ধরণী প্রাণময় ও শহাশ্রামল হইয়া উঠে, নদী-নালা পৃষ্ট হয়। কিন্তু র্ষ্টি ও তুষার বাষ্পীভূত সমুদ্রজলেরই রূপান্তর। স্তরাং জলবায়ুর উপর সমুদ্রের প্রভাব অপরিসীম। সমুদ্রতীরত্ব অঞ্চল-গুলির ও সমুদ্রমধ্যস্থ দ্বীপপুঞ্জের জলবায়ু মৃহভাবাপ্তর্কী, স্বাস্থাকর ও কঠোর পরিপ্রমের উপযোগী।

মংশ্র-চাষের শ্রেণীবিভাগ (Types of Fisheries)—পৃথিবার মোট আয়তনের তিনভাগ জল ও একভাগ ছল। জলভাগের অধিকাংশই সমুদ্র; বাকী অংশ নদী, নালা, থাল, বিল, হল ইতাাদি। প্রাচীনকাল হইতে মানুষ জীবনধারণের জন্ম এই সকল জলাশয় হইতে মংশু ও অন্তান্ত জীব সংগ্রহ করিয়া আসিতেছে। বর্তমান যুগে অপেকাকৃত কম গুরুত্বপূর্ণ হহিলেও মংশ্র-চাষ, কৃষি, শিল্প, পশুপালন ইত্যাদির ন্তায় মানুষের অক্ততম অর্থনৈতিক কার্বকলাপ।

পৃথিবীর প্রায়্ব সমন্ত লোকবসতিপূর্ণ সমুদ্রোপক্লে, হ্রদ, নদী ও অক্তাক্ত জলাশরে মংস্থাশিকার করা হইয়া থাকে। কোন কোন অঞ্চলে মংস্থাশিকার করা হয় শিকারীর নিজের অথবা সীমাবদ্ধ স্থানীয় অঞ্চলের প্রেমোজন (Subsistence fishing) মিটাইবার জন্ম। তুল্লা অঞ্চলে, উত্তরে সরলবর্গীয় অরণ্য অঞ্চলের মেরু-প্রাস্তে, দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণ-প্রান্তে ইয়াগান, ওনা প্রভৃতি উপজাতি অধ্যাবিত অঞ্চলে, উষ্ণমণ্ডলের অধিকাংশ স্থানে প্রধানত: স্থানীয় অঞ্চলের ব্যবহারের জন্ম মংস্থা শিকার করা হইয়া থাকে। নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের বিভিন্ন স্থানেও অবসর সময়ে উপার্জন-রৃদ্ধির বা চিত্ত-বিনোদনের জন্ম মংস্থাশিকার করা হয়। এইভাবে প্রতিবংসর পৃথিবীতে মোট কি পরিমাণ মংস্থাশিকার করা হয় এবং তাহার মোট মূল্য কত তাহা সঠিকভাবে নির্ণয় করা অসম্ভব।

প্রধানতঃ আভ্যন্তরীণ ও বিদেশের বাজারে বিক্রয়ের জন্স যে মশ্য-শিকার করা হয়, তাহাকে বাণিজ্যিক মৎশ্য-চাম (Commercial Fishing) বলে। স্থলভাগের অভ্যন্তরস্থ নদী-নালা, খাল-বিল, ব্রদ প্রভৃতির স্বাতৃজ্বলে যে মংশ্য-চাম হইয়া থাকে, তাহাকে স্বাত্রজ্বলের মৎশ্য-চাম (Freshwater fishing) বলা হয়। আবার সমুদ্রতীরে, গভীর সমুদ্রে ও সমুদ্র-চড়ায় যে মংশ্য-চাম করা হয়, তাহা সামুদ্রিক মৎশ্য-চাম (Sea-fishing) নামে পরিচিত। অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক দৃষ্টিকোণ হইতে বিচার করিলে সামুদ্রিক মংশ্য-চাম স্বাপেকা গুরুত্বপূর্ণ ও স্বসংগঠিত। পৃথিবীর মোট মংশ্য-উৎপাদনের তিন-চতুর্থাংশ সমুদ্র হইতে উদ্যোলিত হয়।

বাণিজ্যিক মৎশ্র-শিকারের বিভিন্ন পদ্ধতি (Diverse methods of Commercial Fighing)—কাঠ ও লোহনির্মিত নানা আকৃতি ও গঠন-ভঙ্গীর ডিঙ্গা, নোকা ও জাহাজে করিয়া মংশ্র-শিকার করা হয়। এই সকল জলখান দাঁড়, পাল, কয়লা বা তৈলের সাহায্যে চালানো হইয়া থাকে। মংশ্র-শিকারের পদ্ধতিও নানারকম। ইহাদের মধ্যে তিনটি প্রধান: (১) ড্রিক্ষ টু নেট (Drift net) প্রথায় নোকা বা ট্রলারের সামনে জলের মধ্যে পর্দার মতো জাল ঝুলাইয়া দেওয়া হয়। জলের উপরের ভারে অমণকারী মংশ্রে এই জালে ধরা পড়ে। হেরিং বা ম্যাকারেল জাতীয় মংশ্রের মতো বে সকল মংশ্র বাঁধিয়া (Shoal fish) বেড়ায়, প্রধানতঃ সেইগুলি ধরিবার জন্ত এই পদ্ধতি ব্যবস্থাত হয়। (২) য়ল নেট (Trawl net) বা টানা-জাল

পদ্ধতি সমুদ্রের তলদেশে বিচরণকারী মংস্থ ধরিবার জন্ত প্রয়োগ করা হয়।
বড় পলিয়ার মতো জালে বিশেষ উপায়ে মুখ খোলা রাখিয়া সমুদ্রের
তলদেশের উপর দিয়া টানিয়া লইয়া যাওয়া হয়। য়ভাবত:ই অগভীর সমুদ্র
ভিন্ন এই পদ্ধতি ব্যবহার করা সম্ভব নহে এবং ময় পাহাড় বা ভাঙ্গা জাহাজ
ছবিয়া থাকিলৈ এই পদ্ধতিতে বিপদের সম্ভাবনাও আছে। (৩) লং লাইন
(Long line) প্রথায় একটি লম্বা মোটা তার বা দড়ি হইতে অনেকগুলি
বঁড়সি ঝুলাইয়া দেওয়া হয়। এই সকল বঁড়সিতে আখার (মাছের খাছ)
গাঁথা থাকে। নিউফাউগুল্যাগ্ডের সমুদ্রোপক্লে এই পদ্ধতিতে কড় মাছ
ধরা হয়। এই তিনটি পদ্ধতি ছাড়া পৃথিবীর বিভিন্ন অংশে মংস্থ আহরণের
জন্ত আরও পদ্ধতি অবলম্বিত হইয়া থাকে।

বাণিজ্যিক মংশ্রক্ষেত্রসমূহের উন্নতির কারণ (Factors of Commercial Development)—সামুদ্ধিক মংশ্র-শিল্পের উন্নতির পক্ষে প্রয়োজনীয় কয়েকটি প্রাকৃতিক ও অর্থ নৈতিক কারণের একত্র সমাবেশের ফলেই গুরুত্বপূর্ণ মংশ্রক্ষেত্র গড়িয়া ওঠে।

- (ক) প্রাকৃতিক কারণসমূহ (Physical Factors)—বিশুর্ণ অগভীর সমৃদ্র ও মগ্ন চড়া, ভগ্ন তটরেখা, মংশ্রের খাছের প্রাচ্র্য, অনুকৃল জলবায়, ভূ-প্রকৃতি, ব্যবহারোপযোগী অরণাসম্পদের নৈকটা প্রভৃতি প্রাকৃতিক কারণসমূহের একত্র সমাবেশ মংশ্র-শিল্পের উন্নতির মৌলিক কারণ। প্রাকৃতিক কারণসমূহ নিমে বিশ্বারিতভাবে আলোচনা করা হইল:—
- (১) অগভীর সমুদ্র ও মগ্ন চড়া (Shallow Seas and Banks)—
 উত্তর আমেরিকা, উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ, চীন, জীপান ও রাশিয়ার সমুদ্রউপক্লে বিত্তীর্ণ মহীসোপান রহিয়াছে। এই সকল মহীসোপানের সমস্ত
 অংশে মংস্থ-শিকার না হইলেও বিশেষ করিয়া অগভীর সমুদ্রখাঁড়িও ময়্ব
 চড়া অঞ্চলে মংস্থ-চাষ বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে। উত্তর আমেরিকার
 আটলান্টিক মহাসাগরের উপক্লে এই ধরনের ময় চড়ার মোট আয়তন প্রায়
 ৪০ হাজার বর্গ-কিলোমিটার। ইউরোপে উত্তর সাগর এবং আইস্ল্যাণ্ড.
 ফিরি দ্বীপপুঞ্জ (Faeroe Islands) ও লফোটেন দ্বীপপুঞ্জের (Lofoten
 Islands) সন্ধিতিত সামুদ্রিক চড়ার মোট আয়তন প্রায় ১২ লক্ষ বর্গকিলোমিটার। পূর্ব এশিয়ায় ৪৫ হাজার বর্গ-কিলোমিটারেরও অধিক

সামুদ্রিক চড়া রহিয়াছে। চড়াগুলির নরম, চালু উপরিভাগ মৎশু ধঁরিবার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ইহাদের অনেকগুলি তীরভূমির নিকটেই অবস্থিত। উত্তর সাগরে অবস্থিত মংশুসমৃদ্ধ বিখ্যাত ডগার্স বাান্ধ (Doggers Bank) স্থলভাগ হইতে মাত্র ১৬০ কিলোমিটার দূরে অবস্থিত। গ্রাণ্ড ব্যাক্ষের (Grand Bank) কেন্দ্রস্থল হইতে নিউফাউণ্ডল্যাণ্ডের দূরত্ব ২১০ কিলোমিটার এবং মার্কিন যুক্তরাশ্রের সন্ধিহিত জর্জেস ব্যান্ধ (Georges Bank) হইতে বোস্টন বা পোর্টল্যাণ্ড বন্দরের দূরত্ব মাত্র ২৭০ কিলোমিটার।

- (২) সৈকতরেখা (The Coast-line)—মংশ্য-শিল্পে সমৃদ্ধ অঞ্চলগুলির ভগ্ন সৈকতরেখা এই শিল্পের উন্নতিতে বিশেষভাবে সাহায্য করিয়াছে। উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ, উত্তর আমেরিকা, জাপান ও রাশিয়ার তটরেখা ভগ্ন হওয়ায় অসংখ্য সমৃদ্রখাঁড়ির সৃষ্টি হইয়াছে। এই সকল খাঁড়ি য়াভাবিক বল্পর ও পোতাশ্রম গড়িয়া উঠিবার পক্ষে অত্যন্ত- অনুকূল। শ্বত মংশ্য দেশ-বিদেশে পাঠাইবার জন্ম, ঝড়-তুফানের সময় মংশ্যশিকারে নিযুক্ত নৌকা, জাহাজ প্রভৃতির নিরাপদ আশ্রম-গ্রহণের জন্ম ও অন্তান্ত প্রয়োজনে মংশ্যশিল্পের পক্ষে বল্পর ও পোতাশ্রম একান্ত প্রয়োজন। কোন কোন মংশ্য নদীর মুখে ও অগভীর সমৃদ্রখাঁড়িতে ডিম পাড়ে। ফলে ভগ্ন সমৃদ্রতীরে এই সকল মংশ্য অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়। দীর্ঘ সৈকতরেখা দেশের অধিকসংখ্যক মানুষকে সমৃদ্রের সংস্পর্শে আনে। নিউফাউগুল্যাণ্ডের শতকরা ১০ ভাগ অধিবাদী সমৃদ্রতীরে বাস করে। লাব্রাডারের প্রায় সমস্ত এবং নরওয়ের জনসংখ্যার বৃহদংশ সমৃদ্রতীরের অধিবাদী।
- (৩) জলের প্রকৃতি (Character of the Waters)—প্রধান প্রধান মংশুঁকেত্রগুলির জলের গভীরতা, প্রবাহ, তাপমাত্রা ইত্যাদি মংশুর প্রাচ্ছ ও বৈচিত্র্য এবং মংশুশিকারের সুবিধা ও পদ্ধতির উপর প্রত্যক্ষ প্রভাব বিশুরে করিয়াছে। পূর্বে বলা হইয়াছে, অগভীর সমুদ্রেই মংশুশিকার সম্ভব। মোটামুটিভাবে ২০০ মিটার পর্যন্ত গভীর জলে স্থবিধাজনকভাবে মংশুশিকার করা যায়। অবশ্য কোথাও কোথাও অধিকতর গভীর জলেও মংশুশিকার করা হায়। অবশ্য কোথাও কোথাও অধিকতর গভীর জলেও মংশুশিকার করা হইয়া থাকে। ৬০০ মিটার গভীর সমুদ্রে শালিবাট ধরা হয়। উত্তর আমেরিকা, উত্তর-পশ্চম ইউরোপ, জাপান ও রাশিয়ার সমুদ্র-উপকৃত্র ও সমুদ্র মধ্যে অবস্থিত মহা চড়াগুলির গভীরতা অধিকাংশ স্থলেই মংশ্রচারের উপযোগী। মার্কিন যুক্তরান্ত্রের নিকটবর্তী জর্জের ব্যাক্তে আলের গভীরতা ক

গড়ে ১৫ হইতে ৩০ মিটার। গ্র্যাণ্ড ব্যাহ্বের অধিকাংশ স্থলেই জল ১০ মিটারের কম গভীর। ইউরোপের ডগার্স ব্যাহ্বে জলের গভীরতা ১৩ হইতে ৩০ মিটার। অগভীর জলে স্থর্যের আলো ও উত্তাপ সমৃদ্রের তলদেশ পর্যস্ত পৌছিতে পারে।

চড়াগুলির উপর প্রতিনিয়ত বিভিন্ন তাপমাত্রা ও রাসায়নিক গুণ-বিশিষ্ট জলের প্রোত আসিয়া মিলিত হইতেছে। উত্তর আমেরিকার পূর্ব উপকৃলে শীতল লাব্রাভার প্রোত উপসাগরীয় প্রোতের সহিত মিলিত হইতেছে। উষ্ণ উপসাগরীয় প্রোত আটলান্টিক প্রোতের সহিত মিলিয়া উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের উপকৃল ধরিয়া উত্তর নরগুয়ে পর্যন্ত প্রবাহিত হইতেছে। ইহার তলদেশ দিয়া উত্তর হইতে আবার প্রবাহিত হইতেছে শীতল আর্কটিক প্রোত। অনুরূপভাবে এশিয়ার পূর্ব উপকৃলে শীতল কাম্চাট্কা প্রোতের সহিত উষ্ণ জাপান প্রোতের মিলন ঘটিতেছে। ইহা ছাড়া এই সকল অঞ্চলের সমুদ্রে অসংখ্য নদী প্রচুর পরিমাণ জলরাশি আনিয়া ঢালিতেছে। এই জলে নাইটোজেন ও অন্যান্ত খনিজ পদার্থ থাকায় ইহা মংস্থ ও অন্যান্ত সামুদ্রিক প্রাণী ও উদ্ভিদের পূর্ম্বির পক্ষে বিশেষ সহায়ক।

(৪) প্ল্যাস্কটন (Plankton)—মংস্থের খাত হিসাবে বিভিন্ন জলজ উদ্ভিদ, বিভিন্ন সামৃদ্রিক প্রাণীর ডিম ও লার্ডা এবং ক্ষুদ্র মংস্থ ব্যবহৃত হইলেও ইহার প্রধান খাত্য প্ল্যান্ধটন। প্ল্যান্ধটন সমৃদ্রজলে ভাসমান এক-প্রকার অভিকৃত্র উদ্ভিদ (Phytoplankton) ও প্রাণী (Zooplankton)। সমৃদ্রে কোথায় কি পরিমাণ প্ল্যান্ধটন পাওয়া ষাইবে ভাহা প্রধানতঃ স্মৃদ্রেলাক, সমৃদ্রুলোক, উপরের জলের সহিত তলদেশের জলের মিশ্রণ, জলের রাসায়নিক উপাদান প্রভৃতির উপর নির্ভর করে। উদ্ভিদজাতীয় প্ল্যান্ধটনের জীবনধারণ ও বংশবৃদ্ধির জন্ত স্থিকিরণ প্রয়োজন। ২০০ মিটার গভীর জল পর্যন্ত স্থের আলো প্রবেশ করিতে পারে। এইজন্ত এইরূপ গভীরতার মধ্যে অধিক মংস্থা পাওয়, য়ায়। সমৃদ্রোপকৃলের নিকটেই সাধারণতঃ প্ল্যান্ধটনের বংশবৃদ্ধির হার অধিক। কারণ এখানে নদীগুলি প্ল্যান্ধটনের বৃদ্ধির সহায়ক বিভিন্ন থনিজ পদার্থ বিশেষ করিয়া নাইট্রেট ও ফস্ফেট জাতীয় লবণ বহন করিয়া আনে। ভাহা ছাড়া এই সকল অঞ্চলে বিক্রন্ধাভিম্থী জলস্মোতের মিলনের ফলে প্রতিনিয়ত জল ওঠানামা করে বলিয়া প্রয়োজনীয় যথেষ্ট পৃত্রিমাণ খনিজ লবণ জলের উপরের স্তরে পাওয়া যায়। ইহার জন্ত উষ্ণ গ্র

শীতল স্থোতের সঙ্গমন্থলে বিশেষ করিয়া মগ্য চড়াগুলির উপর প্ল্যাঙ্কটনের প্রাচ্থ দেখা যায়। ফলে মংস্থও প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।

- (a) নাতিশীতোফ জলবায় (Temperate Climate)—পৃথিবীর রুহং মংস্তক্ষেত্রগুলির শীতল জলবায়ু বোধহয় ইহাদের মংস্থ-শিল্পে উন্নতির প্রধান কারণ। নাতিশীতোফ মগুলের সমুদ্রের উফ্তমগুলের সমুদ্রের তুলনায় খান্তোপযোগী মংস্ত অনেক বেশী পাওয়া যায়। নাতিশীতোফ্ত মণ্ডলের মংস্ত সুষাত্ন। শীতল জলবায়ুতে মংস্থ অধিকক্ষণ টাট্কা থাকে। স্থতরাং সমুদ্রে মংস্ত ধরিয়া ব্যবহারকারীর নিকট পৌছাইয়া দেওয়ার বা মংস্ত কাটিয়া লবণ মাখাইয়া কৌটায় ভতি করিবার বা শুকাইবার জন্ত যথেষ্ট সময় শাওয়া যায়। শীতকালে এই সকল অঞ্চলে স্বাভাবিকভাবে যথেষ্ট পরিমাণ বরফ পাওয়া যায় বলিয়া মংশ্ত-সংবক্ষণের খরচও কম। নীতিশীতোফ্ত জলবায়ু প্ল্যাঙ্কটনের সংখ্যার্দ্ধিতে সাহায্য করে। শীতল জলবায়ুর প্রভাবে এখানকার ধীবরগণ অত্যন্ত পরিশ্রমী ও কউসহিফু হইয়া থাকে। নাতিশীতোফ্ত অঞ্চলের সরল-বর্গীয় ও পর্ণমোচী রক্ষসমূহ ধীবরগণের মংস্ত ধরিবার নৌকা, ট্রলার ও জাহাজ নির্মাণে সাহায্য করে। মংস্তক্ষেত্রগুলির উত্তরাংশে গ্রাম্মকাল হয় ও গ্ৰাত্মকালীন তাপমাত্ৰা কম হওয়ায় কৃষিকাৰ্য সীমাবদ্ধ। দীৰ্ঘ শীতকালে তুষারপাত হয় বলিয়া এই সকল অঞ্চলে গৃহপালিত পশুর খান্ত মজুত করিয়া রাবিতে হয়। ফলে পশুপালনও সীমাবদ্ধ। এই সকল কারণে এই অঞ্চল-গুলিতে খাদ্ম হিসাবে মৎস্থের চাহিদা অনেক বেশী।
- (৬) ভূ-প্রকৃতি (Character of the Land)—রহং মংস্থাকেত্রগুলির সন্নিকটস্থ দেশসমূহের ভূ-প্রকৃতি কৃষিকার্য ও পশুপালনের উপযোগী নহে। নরওরের মোট আয়তনের শতকরা মাত্র ৪ ভাগ জমিতে কৃষিকার্য ও পশুপালন করা হয়। নিউফাউশুল্যাশ্তের শতকরা '৫ ভাগ জমিতে কৃষিকার্য হয়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মেইন রাজ্যের শতকরা ৭'৬ ভাগ জমিতে কৃষিকার্য ও ৮'২ ভাগ জমিতে পশুপালন করা হইয়া থাকে। কানাডার নোভাস্কোশিয়া ও নিউ রাসউইকের শতকরা ১১ ভাগ জমিতে কৃষিকার্য ও পশুপালন করা হইয়া থাকে। য়টল্যাশু ও জাপানে কৃষিকার্য হয় ঐ দেশগুলির মোট আয়তনের মাত্র শতকরা ১৫ ভাগ জমিতে। ফলে এই সকল অঞ্চলের অধিবাসিগণের একাংশ খান্ত ও জীবিকার জন্য সমুদ্রের উপর নির্ভর কিরিয়াছে।

প্ল্যাঙ্কটনের প্রাচুর্য, উষ্ণ ও শীতল স্রোতের মিলন, প্রচুর সূর্যকিরণ, জলের লঘু আপেক্ষিক গুৰুত্ব (Low specific gravity) ও সমূদ্রতলের অনুকূল গঠনের ফলে উত্তর আটলান্টিক ও উত্তর প্রশাস্ত মহাদাগরের মংস্থক্ষেত্তগুলিতে প্রতিবংসর প্রচুর পরিমাণে বিভিন্ন জাতের মংস্থ আসে ও ডিম পড়ে। ইহাদের মধ্যে কোন কোন জাতের **ভিম প্রসব** করিবার ক্ষমতা বিস্ময়কর। কড়, টারবট, প্লেইস বা হেক জাতের একটি মংশু বংসরে ৫০ লক্ষ হইতে ১ কোটি ডিম পাড়ে। সোল, ম্যাকারেল বা ছালিবাট জাতের একটি মাছ ডিম পাড়ে বংসরে ১ লক্ষ হইতে ১০ লক্ষ। অধিকাংশ জাতের মংস্ত আবার বিভিন্ন ঋতুতে বিভিন্ন অঞ্চলে ঘোরাফেরা করে এবং সেই অনুযায়ী তাহাদের ধরিবার ব্যবস্থা হয়। সামৃদ্রিক মংস্থ প্রধানত: দুই শ্রেণীতে বিভক্ত : (১) অল্প জলে বসবাসকারী মংস্ত (Pelagic fish); ইছাদের অধিকাংশ ঝাঁক বাঁধিয়া চলে। (২) গভীর জলে বিচরণকারী মংস্থ (Demersal fish)। অগভীর সমুদ্রের মংস্থের মধ্যে হেরিং ও ম্যাকারেল প্রধান। গভীর জলের মংস্থের मर्त्या व्यथान रहेन कड् । कि वतरनत मरश्च वता रहेर्त, शंकीय ना अञ्चलनत, তাহার উপর ধরিবার পদ্ধতি, সাজসরঞ্জাম ইত্যাদি নির্ভর করে। জলের মংস্ত ধরিবার জাহাজগুলি অপেক্ষাকৃত রহদাকৃতির এবং অধিককণ नमूद्ध थाकिवात উপযোগী; এই नकन काहाक इह९ काल ठानिवात ক্ষমতা-সম্পন্ন যন্ত্রপাতি ব্যবহার করে। অল্লজ্বের মংস্থ একসঙ্গে জাতেরই ধরা হয়; কিন্তু গভীরজলের মংস্ত একসঙ্গে বহু জাতের ধরা হইয়া থাকে।

খে) অর্থ নৈতিক কারণসমূহ (Economic Factors)—উল্লিখিত প্রাকৃতিক উপাদানগুলি পৃথিবীর বৃহৎ মংস্থাকেত্রগুলীর উন্নতির মৌলিক কারণ হইলেও বিভেন্ন অর্থ নৈতিক কারণও এই সকল অঞ্চলের মংস্থানিজের উন্নতিতে সহায়তা করিয়াছে। কোটি কোটি টাকা মূলখন লইয়া গঠিত বড় বড় ব্যবসায় প্রতিষ্ঠান এই সকল অঞ্চলে মংস্থানীজে নিযুক্ত রহিয়াছে। এই সকল প্রতিষ্ঠান এই সকল অঞ্চলে মংস্থানীজে নাহাজই নহে, এরোপ্লেন, জলের মধ্যে মংস্থার অন্তিত্ব জানিবার ইলেক্ট্রনিক যন্ধ্ব, রেডিও, হিমান্নন যন্ধ্ব ইত্যাদি আধুনিক বৈজ্ঞানিক যন্ধ্বপাতি ও সাজ্বসরঞ্জাম ব্যবহার করিয়া থাকে। ইহার ফলে মংস্থানীজ প্রভৃত উন্নতি লাভ করিয়াছে। গ্রামৃত্বি, হাল, লগুন, ইনার-মাউথ, এবার্ডিন, সেন্ট জন্ন্, হালিফার্ম,

বোস্টন, নিউ বেডফোর্ড, ভ্যাঙ্কুভার, লস্ এঞ্জেল্স্, সান ভিয়েগো, মন্টিরে, বার্গেন প্রভৃতি উৎকৃষ্ট বন্দর মংস্ত-শিল্লের বৃহৎ স্সংগঠিত কেন্দ্র হিসাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। সমুদ্রতীবস্থ এই সকল কেন্দ্র হইতে অভ্যন্তরভাগের বাজারগুলিতে ক্রত যাতায়াতের জন্ম রেলপথ, রাজপথ ও জলপথের চমৎকার পারিবহণ-ব্যবস্থা রহিয়াছে। শ্বত মংস্থ মজ্ত রাখিবার জন্ম বিশেষ ব্যবস্থা-সমন্বিত বিরাট গুলামঘর নির্মিত হইয়াছে। মংস্থ শুকাইবার, লবণ মাখাইবার, কোটা ক্রত করিবার ও জমাইবার ব্যবস্থা রহিয়াছে। কোনও মংস্থ যাহাতে নই নিষ্মিত হার ব্যবস্থা করা হইয়াছে। মাছের কাঁটা, হাড় ও অন্যান্য অংশ হইতে কৃষি-সার তৈয়ারীর এবং মংস্থের তৈল বাহির করিয়া সেই তৈল হইতে বিভিন্ন জব্যে প্রস্তুতের জন্ম কারখানা স্থাপিত হইয়াছে।

বৃহৎ মৎশ্যক্ষেত্রগুলির অনেক স্থানেই লোকবসতি অত্যন্ত ঘন। জাপানে প্রতিবর্গ-কিলোমিটারে ২৫ জন লোক বাস করে। বেলজিয়ামে বাস করে ২৮০ জন, ইংল্যাণ্ড ও রোড আইল্যাণ্ড বাস করে যথাক্রমে ২০০৫ ও ২৮৮ জন। এই সকল দেশের সমুদ্রোপকূলের অনেক জায়গায় লোকবসতি অপেক্ষাকৃত বেশী ঘন; ইহার জলে মৎশ্যের চাহিদা অধিক। ধর্মীয় সংস্কারের জন্ত ইউরোপ ও আমেরিকার ক্যাথলিক জনসাধারণের পক্ষেবংসরের কোন কোন দিন মাংসাহার নিষিদ্ধ। জাপান ও চীনের বৌদ্ধর্মাবলম্বী জনসাধারণের অনেকে গোমাংস ও শ্করমাংস গ্রহণ করে না। ফলে ধর্মীয় কারণে এই সকল দেশে মৎশ্যের চাহিদা অধিক। ঘন লোকবসতি, কৃষি ও পশুপালনের উপযোগী ভূমির অভাব ও শীতল জলবায়ুর একত্র সমাবেশ এই সকল অর্থলে মৎশ্য অপেক্ষা মাংস অধিক ব্যয়সাপেক্ষ। স্বভাবতঃই দেহগঠনের জন্য একান্ত প্রয়োজনীয় আমিষজাতীয় খাছ্যের জন্য জনসাধারণ অনেকাংশে মৎশ্যের উপর নির্ভর করিয়াছে।

পৃথিবীর মংস্তক্তেসমূহ (Fisheries of the World)—পৃথিবীর মংস্তের মোট উৎপাদন প্রায় ২ কোটি ৮০ লক্ষ মে: টন। ইহার অধিকাংশই সামৃদ্ধিক মংস্ত। সমৃদ্রোপকৃলের দেশসমূহ সাধারণতঃ মংস্তাশিকারে উরতি লাভ করিয়াছে।

মংস্ত-চায

পৃথিবীর মংস্থ-উদ্ভোলন

(लक्ष (मः छेन)

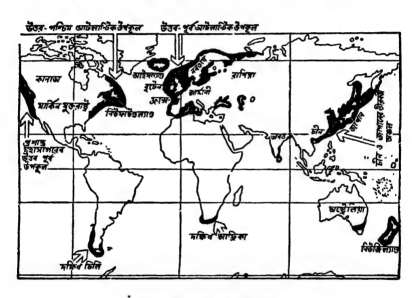
.জাপান	te	নর ওয়ে	•	>8
होन .	৩০	ভারত		22
মাঃ যুক্তরাফ্র	২৭	কানাডা		٥,
রাশিয়া	२ ७	ভারত কানাডা রটেন		>0

পৃথিবীর অধিকাংশ স্থানে মংস্ত শিকার করা হইলেও বাণিজ্যিক হারে মংস্ত-চাষ প্রধানতঃ নিম্নলিখিত অঞ্চলসমূহে সামাবদ্ধ:

(ক) চীন ও জাপানের তীরবর্তী অঞ্চল—দক্ষিণ চীন হইতে উত্তর কাম্চাট্কা পর্যন্ত এই অঞ্চল বিস্কৃত। ইহার মধ্যে জাপানের সমুদ্রোপকৃল সর্বাপেকা গুরুত্বপূর্ব। উষ্ণ কুরোসিও ও শীতল কিউরাইল স্রোতের মিলন, ভগ্ন উপকৃল, খালোপযোগী মংস্তের প্রাচুর্য প্রভৃতি কারণে এই অঞ্চলে গুরুত্বপূর্ণ নংস্ত-শিল্প গড়িয়। উঠিয়াছে। সাধালিন ও কিউরাইল দীপপুঞ্জের চতুর্দিকে প্রচুর পরিমাণে হেরিং, ট্রাউট, স্থামন, কড্ ও কাঁকড়া পাওয়া বায়। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে এখান হইতে কোটাভর্তি কাঁকড়া মার্কিন যুক্তরাথ্রে রপ্তানি করা হইত। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের ফলে এই চুইটি অঞ্চল (সাখালিন ও কিউরাইল দ্বীপপুঞ্জ) রাশিয়ার অধীনে আসিয়াছে। পূর্ব সাইবেরিয়ার সমুজোপকূলে ও নদীসমূহে প্রচুর স্থামন মংস্থ পাওয়া যায়। এই অঞ্চলের মংশুক্ষেত্র ক্রমেই উত্তরদিকে সরিয়া যাইতেছে। জাপানের চতুর্দিকের সমুদ্রেপ্রচুর পরিমাণে মংস্থপাওয়া যায় এবং বৃহদেশে মাংস-প্রদায়ী পত नारे विनाटनरे हतन। कतन काशानित विश्वितित मिश्रीत मार्था স্বাপেক। অধিক মংশ্র শিকার ও আহার করিয়া থাকে। জাঁপানের সমুদ্রে পিলকার্ড, ম্যাকারেল, হেরিং, কড্, পোলক, বোনিটো, টুনা, কাটল ফিস; বিত্রক, চিংড়ি, কাঁকড়া, হালর, এমনকি অক্টোপাস পর্যন্ত ধরা হয়। অধাদ্র মংস্ত নন্ট না করিয়া সাম-প্রভৃতি তৈয়ারীর কাব্তে ব্যবহার করা হয়। .সামুদ্রিক মংস্থ-শিল্পে ক্রভ উন্নতি লাভ করিতেছে। দক্ষিণ চীন সাগর হইতে পীত সাগর পর্যন্ত বিকৃত উপকৃলে প্রচুর মংস্থ ধরা হয়।

(খ) উত্তর-পূর্ব আটলান্টিক উপকূল—স্পেনের উত্তর উপকৃল হইতে ভক করিয়া বাশিয়ার উত্তরে অবস্থিত খেত সাগর (White Sea) প্রবন্ধ

এই অঞ্প বিস্তৃত। ইহা পৃথিবীর অগ্যতম শ্রেষ্ঠ মংস্তক্ষেত্র। প্রতিবংসর গড়ে ৬০ লক্ষ মেট্রিক টন মংস্থ এখানে ধরা হয়। ধ্রত মংস্তের মধ্যে কড়, হৈরিং, স্লাড্ডক ও ম্যাকারেল প্রধান। উত্তর সাগরে সর্বাধিক পরিমাণে মংস্ত শিকার করা হয়। এই সাগরে অসংখ্য অগভীর চড়া (Bank) রহিয়াছে এবং চতুর্দিকে ঘন লোকবসতিপূর্ণ রটেন, ফান্স, বেলজিয়াম, হল্যান্ড, ডেনমার্ক, জার্মানী, নরওয়ে ও সুইডেন অবস্থিত। উত্তর সাগরের ডগার্স ব্যাহ্ম হইতে নর ওয়ে ও রটেন সর্বাধিক মংস্ত শিকার করে। রটেনের গ্রীমৃস্বি পৃথিবীর



পৃথিবীর প্রধান প্রধান মৎক্তকেত্রসমূহ

শ্রেষ্ঠ মংস্তের বাজার। পৃথিবীর মধ্যে নরওয়ে ও আইস্ল্যাণ্ডের অর্থনীতি মংস্থানিকার ও মংস্থা-ব্যবসায়ের উপর সর্বাপেক্ষা অধিক নির্ভরশীল। প্রায় ১,১৫,০০০ নরওয়েবাসী মংস্থানিকারে ক্লিয়ুক্ত। মাথা-পিছু মংস্থানিকারে আইস্ল্যাণ্ড শ্রেষ্ঠ—বাংসরিক প্রায় ৩,২০০ কিলোগ্রাম। এই দেশের মোট রপ্তানির শতকরা ১৫ ভাগ মংস্থাও মংস্থাভাত দ্রব্য।

(গ) উত্তর-পশ্চিম আটলাণ্টিক উপকূল—মার্কিন যুক্তর্রের উত্তর ক্যারোলিনা রাজ্যের স্থাটেরাস অন্তরীপ (Cape Hatteras) হইতে আরম্ভ করিয়া লাবাভারের উত্তর উপকূল পর্যন্ত বিস্তৃত এই অঞ্লের সমুক্রে

মংস্ত আহরণের উপযোগী অসংখ্য অগভীর চড়া রহিয়াছে। ইহাদের মধ্যে নিউফাউগুল্যাণ্ডের উপকূলবর্তী গ্র্যাণ্ড ব্যান্ধ সর্বস্থহং। উষ্ণ উপসাগরীয় স্রোতের সহিত শীতল লাব্রাভার স্রোতের মিলন হওয়ায় এখানে প্রচুর মংস্ত পাওয়া যায়। এই অঞ্চলে ধৃত মংস্তের মধ্যে হাড্ডক, রোজ ফিস, ফাউগুার, কড, হোয়াইটিং, হেরিং, হালিবাট, পোলক এবং হেক প্রধান; চিংড়ি প্রভৃতি মংস্তও এই অঞ্চলে পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া মার্কিন যুক্তরাস্থ্রে ঝিনুক, স্যাড় ও জ্যাম ধরা হইয়া থাকে। আটলান্টিক উপকূলে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান মংস্ত-বন্দর বোস্টন, গ্রুসেস্টার, পোর্টল্যাণ্ড ও নিউ ইয়র্ক, কানাভার সেন্ট জন, হালিফাক্স এবং ল্নেনবার্গ মংস্ত-শিল্প ও মংস্ত-রপ্তানির জন্ত বিখ্যাত।

(ঘ) প্রশান্ত মহাসাগরের উত্তর-পূর্ব উপকৃল—উত্তর আমেরিকার পশ্চিম উপকৃলে ক্যালিফোর্ণিয়া রাজ্যের উত্তরাংশ হইতে তক করিয়া বেরিং নাগর পর্যন্ত এই অঞ্চলের মহীসোপান উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ ও উত্তর আমেরিকার পূর্ব উপকৃলের তুলনায় সংকীর্ণ। এখানে স্থামন, হালিবাট, সার্ভিন, পিলকার্ড, টুনা, হেরিং, সোল, কড, প্রভৃতি মাছ ধরা হয়। এই অঞ্চল হইতে যুক্তরাট্টে প্রতিবংসর গড়ে ১°২ লক্ষ মেং টন এবং কানাডার বৃটিশ কলম্বিয়ায় ৬০ হাজার হইতে ৯০ হাজার মেং টন ভামন মংস্থা ধরা হয়। মার্কিন যুক্তরাট্টা ও কানাডা হইতে প্রচুর পরিমাণে কোটাভর্তি স্থামন বিদেশে রপ্তানি করা হয়। পৃথিবীর অর্থেক হালিবাট এই অঞ্চলের সমুদ্রে ধরা হয়। স্থালিভার তৈল এখানকার গুক্তরপূর্ণ উপজাত দ্রব্য। এখানে ঝিকুক-শিল্পও উন্নতি লাভ করিয়াছে। বেরিং সাগরে অবস্থিত প্রিবিলফ দ্বীপপৃঞ্জ পৃথিবীর বৃহত্তম ফার-সিল (Fur-Seal) শিকারের ক্ষেত্র। এই অঞ্চলে কানাডার ভ্যাক্ষ্তার ও প্রিল কপার্ট এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সিঘাট্ল, লস্ এজেল্স, সান ভিয়েগো ও মন্টিরে প্রধান মংস্ত-বন্দর। মন্টিরে পৃথিবীর সার্ভিন-রাজধানী নামে খ্যাত (Sardine Capital of the World)।

উল্লিখিত চারিটি উল্লেখবোগ্য মংস্থাক্তর ছাড়াও দক্ষিণ আমেরিকার চিলির দক্ষিণাংশের সমুদ্রোপকৃল, দক্ষিণ আফ্রিকার দক্ষিণাংশ ও দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়া ও নিউল্লিল্যাতের সমুদ্রোপকৃল উল্লেখযোগ্য মংস্থাক্তর।

ুপৃথিবীর প্রধান চারিটি মংস্থাকেত্রে প্রায় ৩০ লক্ষ লোক মংস্থানিকারে নিযুক্ত। ইহা ছাড়া আরও বহুলোক মংস্থানিকারের আফুবলিক শিল্পে (মংস্থা শিকারের জন্ধ প্রয়োজনীয় নৌকা ও জাহাজ-নির্মাণ ও মেরামত, মংস্থা- শিকারের অক্তান্ত সরঞ্জাম প্রস্তুত, মংস্থাবিক্রম, কোটাভর্তি ও গুদামজার্ত করা প্রভৃতি কার্যে। নিযুক্ত। প্রশাস্ত মহাসাগরে জাপান, রাশিয়া ও চীন, পশ্চিম আটলান্টিক মহাসাগরে কানাডা (বিশেষ করিয়া লাব্রাডার ও নিউফাউগুল্যাণ্ড) ও মার্কিন যুক্তরাস্ত্র (বিশেষ করিয়া নিউ ইংল্যাণ্ড রাজ্যসমূহ) এবং পূর্ব আটলান্টিক মহাসাগরে উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহ মংস্থাশিকারে নিযুক্ত। রটেন, ফ্রাজ্য, নরওয়ে, জার্মানী ও পর্তুগাল হইতেও ধীবরগণ পশ্চিম আটলান্টিক মহাসাগরে মংস্থা শিকার করিতে আসে।

কান্তীয় মণ্ডলে মৎশ্য-চাষ (Fishing in the Tropics)—উপরের আলোচনা হইতে ইহা লক্ষ্য করা যায় যে, গুরুত্বপূর্ণ বাণিজ্যিক মংশুক্রেগুলি নাতিশীতোফ্ষ মণ্ডলে অবস্থিত। ক্রান্তীয় মণ্ডলের সমুদ্রে বাণিজ্যিক মংশু-চাষ উন্নতি লাভ করে নাই। ক্রান্তীয় মণ্ডলে মংশ্য-চাষ নিম্নলিখিত কারণে উন্নতি লাভ করে নাই:—

- (ক) অগভীর সমুদ্রবাঁড়ি, মহীসোপান ও সমুদ্রচড়া মংস্থের প্রধান বিচরণক্ষেত্র। ক্রান্তীয় মণ্ডলে মহীসোপান ও সমুদ্রচড়ার পরিমাণ অত্যম্ভ অল্প। ক্রান্তীয় মণ্ডলে অবস্থিত ভারতবর্ষ, আফ্রিকা ও অক্সাক্ত দেশের তীরভাগ বিশেষ ভগ্ন নহে। ইহার ফলে স্বাভাবিকভাবে বন্দর গড়িয়া উঠিবার স্থযোগ কম এবং ইহা মংস্থানিক্সের উন্নতিতেও বাধা সৃষ্টি করিয়াছে।
- (খ) মংস্তের প্রধান খান্ত প্ল্যাকটন। অগভীর সমৃত্রে, শীতল আবহাওয়ায়, উষ্ণ ও শীতল স্রোতের সঙ্গমস্থলে প্ল্যাকটনের বংশর্দ্ধি ঘটে। ক্রান্তীয় মণ্ডলের সমৃত্রে এই সকল অনুকূল অবস্থা না থাকায় প্ল্যাকটনের পরিমাণ কম। ফলে মংস্থাও নাতিশীতোক্ষ মৃণ্ডলের তুলনায় কম পাওয়া যায়।
- (গ) ক্রান্তীয় মণ্ডলের সমুদ্রে বিচরণকারী অনেক জাতের মাছ খাল্তোগ-যোগী নয়। তাহা ছাড়া এখানে এক জাতের মাছ একসঙ্গে অধিক সংখ্যায় পাওয়া যায় না বলিয়া বাণিজ্যিক হারে মংস্থ-আহরণ অম্ববিধান্ধনক।
- (१) ক্রান্তীয় মণ্ডলের উষ্ণ ও আর্ক্র কলবার্ নানাদিক দিয়া মংস্ত-চাষের অনুকৃল নয়। উষ্ণ ও আর্ক্র আবহাওয়ার মাছ শীব্র পচিয়া বায়। ফলে সমুদ্রে মাছ ধরিয়াদ্রবর্তী অঞ্চলে পাঠানো অস্থবিধাকনক এবং মংস্ত-সংরক্ষণের ধরচও বেশী। এইরূপ জলবারু কঠোর পরিপ্রমের অনুকৃল নয়। ক্রান্তীয় মৌস্মী অঞ্চলের সমুদ্র বর্ধাকালে অধিকাংশ দিন নৌকা, ছোট জাহাজ প্রভৃতি চলাচলের শক্ষে বিশেষ নিরাপদ নয়।

- (৬) ক্রান্তীয় মণ্ডলের দেশগুলি অনুরত বা স্বল্লোরত। জনসাধারণের জীবনযাত্রার মান নিয়ু, ফলে মণ্ডের চাহিদা কম।
- তি) এই সকল দেশে মূলধনের সরবরাহ কম বলিয়া জাপান ও পাশ্চান্তা দেশগুলির স্থায় মংস্থ-ব্যবসায়ের জন্ম বায়বহুল, আধুনিক বৈজ্ঞানিক সাজ-সরঞ্জামে সজ্জিত বৃহদাকার প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠে নাই। আফ্রিকা এমনকি ভারতবর্ষের মতো দেশেও মংস্থাশিকারের জন্ম বিমানপোত, রেডিও ইলেকটনিক যন্ত্র প্রভৃতি ব্যবহারের কথা এখনও আমরা ভাবিতে পারি না। হিমায়ন যন্ত্রের ব্যবহারও প্রয়োজনাকুরূপ প্রসার লাভ করে নাই।
- (ছ) মংস্থাশিল্পের উন্নতির জন্য বন্দর অঞ্চল হইতে দেশের অভ্যন্তরভাগে যাতায়াতের স্পৃঠ ব্যবস্থা প্রয়োজন, ক্রান্তীয় মণ্ডলের দেশগুলিতে যাতায়াত-ব্যবস্থা এখনও উন্নত নয়।
- (জ) নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের দেশগুলিতে মাছ খাছহিসাবে ব্যবহার করা ছাড়াও অথান্ত মাছ হইতে সার, তৈল, চামড়া প্রস্তুত করা হয়। মাছের তৈল হইতে নানাপ্রকার ঔষধ (যথা, কডলিভার অয়েল, শার্কলিভার অয়েল ইত্যাদি), সাবান, বার্নিস ইত্যাদি প্রস্তুত করা হয়। মাছের কাঁটা, আঁইশ প্রভৃতিও বিভিন্নভাবে ব্যবহার করা হয়। কিছ ক্রান্তীয় মণ্ডলে ধৃত মংস্তের এইরূপ সূষ্ঠু ব্যবহারের জন্ম প্রয়োজনীয় শিল্পপ্রসার খটে নাই।
- (ঝ) নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলের তুলনাম্ব ক্রান্তীয় মণ্ডলের দেশগুলিতে মংস্ত-গবেষণার ব্যবস্থা অনুরত।

কান্তীয় মণ্ডলের সমুদ্রে মংশ্র-চাষের উন্নতির জন্ত ইলানীং কিছু কিছু চেষ্টা করা হইতেছে। ভারতবর্ষ ও সিংহল ইহার জন্ম নানা ব্যবস্থা গ্রহণ করিয়াছে। ভারতে সরকারী উল্পোগে গভীর সমুদ্রে মাছ ধরিবার চেষ্টা হইয়াছে। সরকার ধীবরগণকে ঋণদান করিয়া, ধীবর সমবায় গঠন করিয়া এ বিষয়ে সাহায্য করিয়াছেন। এদেশের বিভিন্ন অঞ্চলে মংশ্র-গবেষণাগার গড়িয়া ভোলা হইয়াছে।

বাণিজ্য (Trade)—দেশের আভ্যন্তরীণ চাহিদা মিটাইয়া অধিকাংশ উৎপাদনকারী দেশ মংস্থ রপ্তানি করিতে পারে না। সেইজন্থ মংস্থের উৎপাদনের ভুলনার আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের পরিমাণ অনেক কম। কানাডা, নরওয়ে, রটেন, মার্কিন মুক্তরান্ত্র ও আইস্ল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশ মংস্থ রপ্তানি করে। আমদানিকারক দেশগুলির মধ্যে স্পেন, পর্তুগাল, ইটালি, জার্মানী ও দক্ষিণ আমেরিকার বিভিন্ন দেশ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

মৎস্যচাবের ভবিষ্যৎ (The Future of the Fisheries)—অরণ্য-সম্পাদের ন্যায় মংস্তসম্পদ্ধ প্রবহমান সম্পদ্ (Flow Resource)। কোন অঞ্চলের মংশ্রসম্পদ বাবহার করিতে থাকিলে অরণ্যের ন্যায় দ্বাভাবিকভাবে ধীরে ধীরে উহার পূরণ হইতে থাকে। কিন্তু এ পর্যস্ত মানুষ বিভিন্ন অঞ্চলের সমুদ্র হইতে যে হারে মংগ্র সংগ্রহ করিয়াছে, স্বাভাবিক ভাবে নৃতন মংস্কের সৃষ্টি তাহা অপেক্ষা কম হারে হইয়াছে। ফলে দীর্ঘদিন ব্যবস্থাত সুপরিচিত মংস্তক্ষেত্রগুলিতে মংস্তের পরিমাণ ক্রমেই কমিয়া যাইতেছে। এই কারণে ধীবরগণকে মংস্থ সংগ্রহের পরিমাণ ক্রমেই রৃদ্ধি করিবার জন্ত, এমনকি অনেক ক্ষেত্রে বর্তমান সংগ্রহের পরিমাণ বন্ধায় রাখিবার জন্তও অপেক্ষাকৃত বেশী ও দক্ষ সাজ-সরঞ্জাম লইয়া দ্রুতগামী জাহাজেকরিয়া তীরভূমি হইতে আরও দুরে গভীরতর সমুদ্রে যাইতে হইতেছে। অবশ্য উত্তর আমেরিকার পশ্চিম উপকুল এবং দক্ষিণ আমেরিকার চিলি ও আর্জেন্টিনার উপকূলের মংস্তক্ষেত্রগুলি অপেক্ষাকৃত নৃতন বলিয়া এই সকল অঞ্চলের উৎপাদন ক্রমেই বৃদ্ধি পাইতেছে। ইউরোপ, এশিয়া ও উত্তর আমেরিকায় এখনও বহু অবাবহুত মংস্থাকেত্র রহিয়াছে। কিছু এইগুলি লোকালয় হইতে দূরে অবস্থিত বলিয়া এবং অত্যধিক শীতের জন্ম বংসরের অধিকাংশ সময় কার্যোপযোগী না হওয়ায় এই সকল ক্ষেত্রে মংস্থাশিকারের খরচ অনেক বেশী।

সম্প্রতি মংস্তসম্পদ সংবৃদ্ধণের প্রতি মানুষের দৃষ্টি কিছুটা আকৃষ্ট ইইয়াছে।
নরওয়ে, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, জাপান, রটেন, কানাডা ও রাশিয়ার বহু
বৈজ্ঞানিক মংস্তসম্পদের গবেষণায় নিযুক্ত ইইয়াছেন। ভারতবর্ষেও মংস্তগবেষণাগার ছাপিত ইইয়াছে। কোথাও কোথাও মাছের ডিম ইইতে কৃত্রিম
উপায়ে পোনা জ্ল্মাইয়া দেশের অভ্যন্তরভাগের বিভিন্ন জ্লাশয়ে ও সমুদ্রউপকূলে উহা ছাড়িয়া দিয়া মংস্তের চাম করা ইইতেছে। ঝিনুক ও অক্তান্ত
খোলস-বিশিষ্ট মংস্তের (Shell-fish) চাম কোন কোন দেশে নিয়মিতভাবে
করা ইইতেছে। কিছু মংস্ত-শিলের গুরুত্ব বজায় রাখিবার ও উহার শ্রীর্ছির
জন্ত আরও ব্যবস্থা গ্রহণ করা প্রয়োজন। বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে বিভিন্ন জাতের
মংক্তের অভ্যাস ও জীবন-ইতিহাস পর্যবেক্ষণ, মংস্তের ভিম ছাড়িবার ঋতুতে
আইন করিয়া মংস্ত-শিকার নিষিদ্ধকরণ, চাহিদার সহিত সামঞ্জন্ত রাখিয়া

মংশ্ব-শিকার, এবং মিহি জালের পরিবর্তে মোটা জালের প্রবর্তন ইত্যাদ্ ব্যবস্থা আন্ত গ্রহণ করা প্রয়োজন। এই সকল ক্ষেত্রে কোন একটি দেশের বিচ্ছিন্ন প্রচেষ্টার দ্বারা বিশেষ উপকার হইবে না। বিভিন্ন দেশের মধ্যে সহযোগিতা ও যুক্তভাবে ব্যবস্থাগ্রহণের মধ্য দিয়া মংশু-সম্পাদ সংরক্ষণের সমস্থাগুলির সমাধান করিতে হইবে। স্থের বিষয়, এইভাবে কিছু কিছু কাজ ইতিমধ্যে শুক্র হইয়াছে। প্রশাস্ত মহাসাগরে হ্যালিবাট মাছ সংরক্ষণের জন্ম গঠিত আন্তর্জাতিক কমিশন ইহার উদাহরণ। ১৯৩৬, ১৯৪৩ ও ১৯৪১ সালের উত্তর সাগর কন্তেন্সনে (North Sea Convention) ইউরোপের দেশগুলি জালের বুনানি এবং ছোট মাছ না ধরা সম্পর্কে সর্বসন্মত সিদ্ধান্ত গ্রহণ করিয়াছে।

সর্বশেষে একথা স্বাকার করিতে হইবে যে, মংশুসম্পদ সংরক্ষণের সহিত জটিল সমস্তাসমূহ জড়িত রহিয়াছে এবং এই ব্যাপারে মানুষের জ্ঞান এখনও অত্যন্ত সীমাবদ্ধ। তব্ও আমেরিকার বিশেষজ্ঞগণ বিশ্বাস করেন যে, মহাসমুদ্রে বিজ্ঞান-গবেষণার সুফল একমাত্র মংশুশিকারের ক্ষেত্রেই এত বিপুল হইতে পারে যে, খান্তের জন্ত পৃথিবীর মংশু-আহরণ পাঁচগুণ বিধিত করিলেও এই সঞ্চয় কখনও ফুরাইয়া যাইবে না। বিশেষজ্ঞগণ এই অভিমত প্রকাশ করিয়াছেন যে, মংশু-বিচরণ সম্পর্কে অধিকতর জ্ঞানলাভের দ্বারা এবং মংশ্রের বংশবিস্তারের পক্ষে অনুকৃল নৃতন নৃতন অঞ্চলে মংশ্র উৎপাদনের দ্বারা এবং আরও কিছু কিছু উপায়ে আমরা পূর্বোক্ত ফলাফল লাভ করিতে পারি।

প্রথাবদী

- 1. Discuss the economic significance of sea.
- উ:-- 'সমুদ্রের অর্থ নৈতিক তাৎপর্ব' (৮৮ পৃ:-- ৮৯ পৃ:) লিধ।
- 2. Describe the important sea-fisheries of the world.
- উ:--'পৃথিবীর মৎস্তক্ষেত্রসমূহ' (১৬ পৃ:-- ১০০ পৃ:) লিখ।
- 8. What are the different types of fisheries found in the world?
- উ:--'মৎস্ত-চাবের শ্রেণী'বভাগ' (৮৯ পৃ:-- ১০ পৃ:) লিব।
- 4. Account for the location of the principal fishing grounds of the world and indicate their chief markets. Give a comparative idea of their total catch.

 [C. U. B. Com. 1966]

[ै] छै:—'পृथियोत स्वक्रत्कत्वमसूर' (३७ शृ:—১०० शृ:) এवर 'वानिका' (३०१शृ:—३०२ शृ:) सरेएड निव ।

 Account for the location of principal sea-fisheries in temperate seas and discuss the prospects of development of sea-fisheries in India.

[B. U. Three-Year Degree Course, B. Com., 1961]

উ:—'বাণিজ্যিক মৎস্তক্ষেত্ৰসমূহেৰ উন্নতির কাৰণ' (১১ পৃ:—১৬ পৃ:) এবং ভারতের মৎস্ত-চাৰ সম্বন্ধে লিখ।

- 6. Locate the major fishing grounds of the world and give their characteristics. Explain why commercial fishing is undeveloped in tropical waters. [C. U. Three-Year Degree Course, B. Com., 1964]
- উ:—'পৃথিবীর মৎস্তক্ষেত্রসমূহ' (১৬ পৃ:— ১০০ পৃ:), 'বাণিজ্যিক মৎস্তক্ষেত্রসমূহের উন্নতির কাবণ' (১১ পু:— ১৬ পু:) এবং 'ক্রাস্তীর মণ্ডলে মৎস্ত-চাৰ' (১০০ পু:— ১০১ পু:) লিখ ।
- 7. What are the physical factors favourable for the development of sea-fisheries? Describe the location of the chief marine fishing grounds of the world and discuss the modern methods of see fishing.

[B. U. Three-Year Degree Course, B. Com., 1964]

উ:—'বাণিজ্যিক মৎস্তক্ষেত্রসমূহেৰ উন্নতিব কাবণ' অংশে 'প্রাকৃতিক কারণসমূহ' (১১ পৃ:— ১০০ পৃ:) এবং 'বাণিজ্যিক মৎস্ত-শিকারের বিভিন্ন পদ্ধতি' (১০ পৃ:— ১১ পু:) লিব।

সপ্তম অধ্যায়

অরণ্য ও অরণ্যসম্পদ (Forest and Forest Products)

মৃত্তিকা, জলবায়ু এবং ভূ-প্রকৃতির উপর উদ্ভিচ্জের সৃষ্টি নির্জ্বর করে।
বহু উদ্ভিদ, বিশেষ করিয়া রক্ষের সমাহার বা একত্র সমাবেশকে অরণ্য বা
বনভূমি বলে। পৃথিবীতে প্রায় ৪ কোটি বর্গ-কিলোমিটার পরিমিত ভূমি
অরণ্য দ্বারা আবৃত। ইহার মধ্যে ২'৬ কোটি বর্গ-কিলোমিটার বনভূমি
উৎপাদনশীল। অবশ্য বর্তমানে এই অরণ্যসম্পদের উপযুক্ত সদ্বাবহার হয় না।
পৃথিবীর অধিকাংশ স্থানে এখনও পর্যন্ত অত্যন্ত আদিম পদ্ধতিতে বনভূমি
ব্যবস্থাত হইয়া থাকে; ফলে অংচয়ের পরিমাণ খ্ব বেশী।

প্রত্যক্ষ ব্যবহার (Direct Uses)—অরণ্যের প্রধান সম্পদ কাঠ। বিভিন্ন প্রকারের কাঠ অরণ্য হইতে সংগ্রহ করা হয়। পৃথিবীতে কাঠের মোট উৎপাদন ও ব্যবহার নিয়ে প্রদন্ত হইল:

ব্যবহার	কোট	মে: টন	শতকরা	ব্যবহার	কোটি	মে:	ট न	শতকরা
নিৰ্মাণ-কা	र्थ 80		<i>9</i> 9°•	রেয় ন	•¢			0.8
কাগৰ	৬		¢. o	वानानि	68			¢8'•
রেলপথ	2.6		۶.۰	অন্যাস্ত	Œ			8.0
খনি	2			মোট ব্যবহ				7.000

পৃথিবীতে প্রতিবংসর মোট যে পরিমাণ কাঠ বাবদ্ধত হয় তাহার শতকর।

১৪ ভাগ হয় আলানি হিসাবে। গৃই-একটি অঞ্চল ছাড়া অধিকাংশ ক্ষেত্রেই
আদিম পদ্ধতিতেই কাঠ আলানো হয় এবং এইভাবে অপচয়ের পরিমাণ খ্ব
বেশী। রেলের স্লিপার ও খনির ছাদের খুঁটি হিসাবে কাঠের ব্যবহার গুরুত্বপূর্ণ। কিন্তু কাঠের সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ শিল্পগত ব্যবহার গৃহাদি নির্মাণের
সরঞ্জাম হিসাবে। বাসগৃহ, কারখানা, ধর্মস্থান, সেতু প্রভৃতি নির্মাণের জন্য
কাঠ ব্যবহার করা হয়। প্রতিবংসর পৃথিবীতে মোট ব্যবহৃত কাঠের শতকরা
ভঙ্গতাগ এইরূপ নির্মাণকার্যে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু ক্রমেই বিভিন্ন ধাড়ু,
লিয়েন্ট, ইট প্রভৃতি নির্মাণকার্যে কাঠের স্থান দখল করিয়া লইডেছে। গৃহাদি

নির্মাণের অন্যতম প্রধান উপাদান হিসাবে কাঠের গুরুত্ব বজায় বাৃধিতে হইলে প্রতিনিয়ত ইহার প্রয়োগ ও প্রস্তুতিকার্যে উন্নতি বিধান করিতে হইবে। সুখের বিষয় এইদিকে যথেষ্ট অগ্রগতি হইতেছে। কাঠ সহনশীল করিবার জন্ম রাসায়নিক পদার্থ ও বিচ্যুতের ব্যবহার আরম্ভ হইয়াছে। রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করিয়া কাঠের স্থায়িত্ব বৃদ্ধি করা যায়; এই ব্যাপারে किर्पारमाठे वहामिन इरेराज्ये वावस्य इरेराज्य अवः उन्नाज्य तामाप्रनिक সামগ্রী আবিষ্কারের চেন্টা চলিতেছে। রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করিয়া অগ্নিরোধক কাঠ প্রস্তুতের পদ্ধতি আবিষ্কৃত হইয়াছে; অবশ্য এখনও পর্যস্ত ইহার খরচ অত্যন্ত বেশী। কাঠের সবচেয়ে বড় দুর্বলতা আয়তনগত অস্থায়িত্ব; ঋতুতে ঋতুতে কাঠের আয়তনের হ্রাসহৃদ্ধি ঘটে; অনেকসময় বাঁকিয়া ত্বমড়াইয়া যায়। এই ক্রটি দূর করিবারও বিভিন্ন পদ্ধতি আবিষ্কৃত হইয়াছে। কাঠের গুঁড়া ও অব্যবস্থাত অংশ হইতে কৃত্রিম কাঠ (Synthetic timber), थ्रानिक, श्रुतामात, **ज्यामि**ष्ठिक ज्यामिष, जानकाजता श्रुष्टि উৎপাদনের ব্যবস্থা হইতে পারে। বর্তমানে বিজ্ঞান ও কারিগরা বিন্থার উন্নতির ফলে कम्रना ७ थनिक তৈলের जाम जानानि हिमारत वावहात ना कतिमा কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহার করিয়া কাঠ হইতে অসংখ্য মূল্যবান্ দ্রব্য উৎপাদন করা সম্ভব হইতেছে।

শিলোমত দেশসমূহে কাঠমণ্ড ও কাগজ-শিল্পে কাঠ বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান গ্রহণ করিয়াছে। কাঠমণ্ড হইতে পূর্বে শুধু কাগজ প্রস্তুত হইত। এখন রেয়ন ও অনুরূপ দ্রব্যাদিও প্রস্তুত হইতেছে। মণ্ডশিল্পে (Pulp industry) কাঠের চাহিদা ক্রমেই বৃদ্ধি পাইতেছে। কাঠ হইতে চিনি ও কৃষিসার উৎপাদন করাও সন্তব্য নিকট-ভবিয়াতে হয়তো এই চিনি ব্যাপকভাবে মানুষ ও পশুর বাদ্ধ হিসাবে এবং স্বাসার উৎপাদনের জন্ত ব্যবহৃত হইবে।

কাঠ সর্বপ্রধান বনজ সম্পদ হইলেও আরও নানাপ্রকার সম্পদ অরণ্য হইতে সংগ্রহ করা হয়। বল্পশুর মাংস, চামড়া, লোম, শিং ও দাঁত, মধ্, মোম, লাক্ষা, রবার, তার্পিন তৈল, সুষাত্ব ও পৃত্তিকর ফল, রেশমগুটি, কুইনাইন প্রভৃতি মূল্যবান্ সম্পদ অরণ্য হইতে সংগৃহীত হয়।

অরণ্যের পরোক্ষ ব্যবহার (Indirect Uses)—অরণ্যের গুরুত্ব শুধু প্রভাক্ষ ব্যবহারেই সামাবদ্ধ নহে। অসবায়ু, অসলোড ও মৃত্তিকার উপরও অরণ্য প্রভাব বিভার করে। বনভূমি বায়ু ও মৃত্তিকার আর্দ্রভা বৃদ্ধি করে; বল্যা ও ঝড়ের বেগ-নিয়ন্ত্রণে সাহায্য করে, জলপ্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করিয়া জলবিহ্যাৎ-উৎপাদনে সাহায্য করে, ভূমিক্ষয় নিবারণ করে, মরুভূমির প্রসার রোধ করে এবং গৃহপালিত জীবজন্তুর খাদ্য সরবরাহ করে। অরণ্যের প্রাকৃতিক শোভায় ভ্রমণকারিগণ আরুই হয়। অরণ্য বল্পশুর আশ্রয়ন্ত্রল। কাঠ ও অন্যান্য বনজ্প সম্পদ আহরণ করিয়া বহুলোক জীবিকা অর্জন করে। অনেক দেশে অরণ্য সরকারী আয়ের অক্সতম উৎস।

মানবজাতির ভবিষ্যতের পক্ষে অরণ্যসম্পদ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। কারণ উপযুক্তভাবে ব্যবহার করিতে পারিলে অরণ্য প্রয়োজনীয় অসংখ্য জিনিসের অক্ষয় উৎস। এই দিক দিয়া অরণ্যের সহিত মৃত্তিকার তুলনা করা যাইতে পারে। পৃথিবীতে যেদিন সমস্ত খনি নিঃশেষ হইয়া যাইবে সেদিনও অরণ্য মানুষের বহু প্রয়োজনীয় দ্রব্য সরবরাহ করিয়া যাইবে; কারণ অরণ্য প্রবহমান সম্পদ।

পৃথিনীর অরণ্যবলয়সমূহ (Forest-belts of the World)—
কলবায়, মৃত্তিকা ও ভূ-প্রকৃতি অনুষায়ী পৃথিবীতে বিভিন্ন প্রকার বনভূমি দেখা
যায়। কিন্তু রক্ষের আকৃতি ও প্রকৃতি নির্ধারণে মৃত্তিকা ও ভূ-প্রকৃতি অপেক্ষা
জলবায়ু অধিক ওরুত্বপূর্ণ। জলবায়ুর তারতম্য অনুযায়ী কোন অরণ্যের
গাছের কাঠ নরম হয়, কোন অরণ্যের গাছের কাঠ শক্ত হয়; কোন অরণ্যের
গাছের পাতা হয় বড়, আবার কোথাও গাছের পাতা হয় সরুও ছোট।
কোথাও অরণ্যের সমন্ত গাছের পাতা বংসরের কোন নির্দিষ্ট ঋতুতে ঝরিয়া
পড়ে, আবার কোন অরণ্যের সমন্ত পাতা কখনও একসঙ্গে ঝরিয়া পড়ে না;
ফলে অরণ্য হয় চিরহরিং। পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের বনভূমিকে মোটামুটিভাবেঃতিন শ্রেণীতে ভাগ করা যায়; অর্থাৎ পৃথিবীতে নিয়লিখিত তিনটি
প্রধান অরণ্যবলয় বহিয়াছে:

(ক) ক্রাম্বীয় শক্তকার্চের অরণ্য · (Tropical Hardwood Forests)

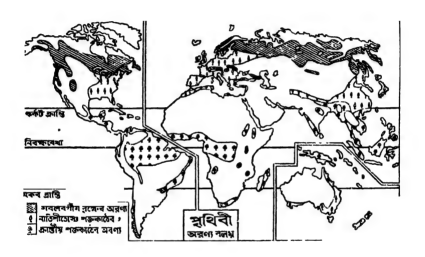
উষ্ণমণ্ডলে সারাবংসগব্যাপী প্রচুর র্ষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে শক্তকাঠের গহন অরণ্য দেখা যায়। এই অরণ্যে মেহগনি, সেগুন, এবনি, সেইবা, রোজউড, সীডার, রবার, ব্রেজিল নাট প্রভৃতি বৃক্ষ জন্মে। যে সকল স্থানে বংসরে কোন সময়ে ভাপমাত্রা ২০° সে: এর কম হয় না, বৃষ্টিপাত প্রচুর, প্রতি মাসেই কিছু-না-কিছু বৃষ্টিপাত হয় এবং প্রচুর স্থাকিরণ ও গভীর মৃত্তিকা পাওয়া যায়,

সেই সকল স্থানেই এইজাতীয় অরণ্য দেখা যায়। দক্ষিণ আমেরিকার আমাজন नहीत অববাহিকায়, মধ্য আফ্রিকা, ইন্দোনেশিয়া, ফিলিপাইন, मानश, बकारमन, श्राम, हेल्लाहीन, त्रिःहन এবং ভারতবর্ষের দক্ষিণ-পশ্চিম উপকৃষ ও পূর্ব হিমালয়ের পাদদেশে বিন্তীর্ণ ক্রান্তীয় শক্তকাঠের অরণ্য পরিলক্ষিত হয়। মৃত্তিকায় সারাবৎসর প্রচুর রস থাকে বলিয়া অরণ্যের इकां नि पनमनिविष्ठे इहेशा अला এवः मूर्यकित्र भारेदात अनु एयन भत्रम्भारतत्र সঙ্গে প্রতিযোগিতা করিয়া উপরের দিকে বাড়িতে থাকে। ফলে এই অরণ্যে ৩০ হইতে ৬০ মিটার পর্যস্ত উঁচু বৃক্ষ দেখা যায়। এই সকল গাছের কার্চ ধুব শক্ত, ওঁড়ি মোটা ও শাখাপত্রহীন; ইহাদের পাতা ধুব বড় হয় এবং কখনও একসঙ্গে ঝরিয়া পড়ে না। অরণ্যের উপরের অংশ ঘন শাখাপ্রশাখা ও পত্তে সন্নিবিষ্ট হইয়া চাঁদোয়ার মতো দেখায়। অনেক স্থানে অরণ্য এত षन (य, वर्मदात (कान ममसाई मुर्यकित्रण भाशाभारत्वत व्यावत्रण एडम कतिया ভিতরে প্রবেশ করিতে পারে না। অরণ্যের মধ্যে রহদাকার বৃক্ষাদি অবলম্বন করিয়া মোটা মোটা লতা উপরের দিকে ওঠে, অর্কিড-জাতীয় পরগাছারও অভাব নাই ৷ ব্রেজিলে এইজাতীয় অরণ্যকে 'সেল্ভা' (Selvas) বলে। অরণ্যের মধ্যে কীটপতঙ্গ, রংবেরঙের পাখী, সরীসূপ ও বানরজাতীয় প্রাণী বেশী দেখা যায়। অরণ্যের অভান্তরভাগের আবহাওয়া স্যাৎসেঁতে, উষ্ণ, গুমোট, অস্বাস্থ্যকর ও কঠোর পরিশ্রমের অনুপ্যোগী। এইজাতীয় অরণ্যের অন্ততম বৈশিষ্ট্য এক জায়গায় নানাজাতীয় ব্লক্ষের একত্ত সমাবেশ। সরলবর্গীয় রক্ষের অরণ্যের ক্রায় এই অরণ্যে কখনও একটা অঞ্চল জুড়িয়া শুধু একজাতীয় রক্ষ দেখা যায়।

উষ্ণমণ্ডলের যে সকল স্থানে বাংসরিক মোট র্টিপাত প্রচুর হইলেও উহা বংসরের একটা নির্দিষ্ট ঝতুতে সীমাবদ্ধ, সেখানে চিরহরিং অরণ্যের পরিবর্তে শক্তকাঠের পর্ণমোচী রক্ষের অরণ্য দেখা যায়। র্টিহীন ঝতুতে গাঁছগুলি জলের খরচ বাঁচাইবার জন্ত পত্রত্যাগ করে। দক্ষিণ আমেরিকার কুইরাকো (Quibracho), ব্রহ্মদেশ, শ্রাম ও ইন্দোচীনের দেগুন, ভারতবর্ষের শাল, বাঁশ, আম প্রভৃতি এইজাতীয় অরণ্যের মূল্যবান্ রক্ষ। শিমূল, পলাশ, শিরীদ্ধ, মহয়া, পাতৃষাক, বেত প্রভৃতি রক্ষও এইজাতীয় অরণ্যে দেখা যায়। উষ্ণমণ্ডলের যে সকল স্থানে বাংসরিক বৃক্তিপাত ১০০ সেঃ মিঃ-এর ক্ম সেই সকল স্থানে ইভন্ততঃ বিক্ষিপ্ত বৃক্ষ-সমন্বিত ভৃণভূমি বা স্থানা

(Savannah) দেখিতে পাওয়া যায়। আফ্রিকার স্থলান, চাড্, রোডেসিয়া, কেনিয়া, ট্যাঙ্গানাইকা, এঙ্গোলা প্রভৃতি স্থানে, দক্ষিণ আমেরিকার ভেনেজ্য়েলা, গায়না প্রভৃতি দেশে এবং মধ্য ভারতের এক বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়িয়া এই ভৃণভূমি দেখা যায়। উষ্ণমণ্ডলীয় উদ্ভিজ্ঞ ক্রমে ছোট ছোট ঝোপ ও কাঁটাগাছে পরিণত হইয়া মরুভূমির সহিত মিশিয়া যায়।

উপজাত জব্য (By-products)—জাণোট গাছের (Zapote) রস হইতে প্রস্তুত চিক্ল (Chicle) মূল্যবান্ সম্পদ। ইহা হইতে চিউইং গাম



প্রস্তুত হয়। দক্ষিণ মেক্সিকো হইতে ব্রেজিল পর্যন্ত কিন্তুত এলাকায় চিরহরিৎ অরণ্যে ইহা সংগৃহীত হয়। এখানে নানাজাতীয় বাদাম সংগ্রহ করিয়া খাদ্য হিলাবে বাবহার করা হয়। পশ্চিম আফ্রিকার অয়েল পাম হইতে তৈল প্রস্তুত হয়। নিরক্ষীয় অঞ্চলের অরণ্যে বিশেষ করিয়া আমাজন ও কলোনদীর অববাহিকায় রবার সংগ্রহ করা হয়। ভারতবর্ষ, সিংহল, ইন্দোনেশিয়া ও পূর্ব আফ্রিকার বিভিন্ন স্থানে ক্রান্তীয় অরণ্য হইতে গোলমরিচ, লবঙ্গ, দাক্ষচিনি প্রভৃতি মললা সংগৃহীত হয়। ভারত ও পাকিস্তানের বনভূমি হইতে লাক্ষা ও মোম সংগ্রহ করা হয়। লাক্ষা রপ্তানি করিয়া ভারত প্রচুর বৈদেশিক মুল্লা অর্জন কয়ে। ক্রান্তীয় অরণ্যে কলা, আনারস, পেয়ারা, আম, আর প্রস্তুতি মানাবিব সুখান্ত পুতিকর ক্ষেত্র হক্ষ আরে। এই সকল ফল

সংগ্রহ করিয়া বহুলোক জীবিকা নির্বাহ করে। এই অরণ্য হইতে নানাবিধ
মূল্যবান্ ঔষধ সংগ্রহ করা হয়। ইহার মধ্যে কপুর ও কুইনাইন সর্বাপেকা
শুরুত্বপূর্ণ। টোকিলা পাম (Toquilla palm)-এর পাতা হইতে ইকুয়েডর,
কলম্বিয়া এবং পানামা অঞ্চলে তদ্ধ বাহির করা হয়। বিখ্যাত পানামা টুপিপ্রস্তুতে এই তদ্ধ ব্যবস্থাত হয়। চামড়া পাকা করিবার জন্য প্রয়োজনীয় বিভিন্ন
বনজ প্রবাও এই অরণ্য হইতে সংগ্রহ করা হয়। ভেনেজ্যেলা ও ব্রেজিলের
অরণ্য হইতে বালাটা (balata) সংগ্রহ করা হয়। ইহা সামৃত্রিক কেব্ল্প্রস্তুতে ব্যবস্থাত হয়।

कार्छ निस्न (Lumbering) - गृशांनि निर्मात्वत माज-अबक्षात्मत जन, নৌকা ও বিভিন্ন যন্ত্রপাতি প্রস্তুতের জন্ম এবং আলানি হিসাবে ব্যবহারের জন্ম ক্রান্তীয় বনভূমির শব্দকাঠ ব্যবহৃত হয়। ক্যারিবিয়ান উপসাগরে অবস্থিত দীপপুঞ্জ ও জাভার ক্যায় কতিপয় অঞ্লে মূল্যবান্ অরণ্যসম্পদ প্রায় নিংশেষ হইয়া আসিলেও ক্রান্তীয় অরণ্যবলয়ের অধিকাংশ স্থানেই এখনও পর্যন্ত অরণাসম্পদকে বিশেব প্রয়োজনে লাগানো যায় নাই। কারণ. সরলবর্গীয় রক্ষের অরণ্য বা নাভিশীভোষ্ণ পর্ণমোচী রক্ষের অরণ্যের তুলনায় ক্রাস্ত্রীয় অরণাসম্পদ ব্যবহারের পক্ষে কয়েকটি বাধা রহিয়াছে। প্রথমত:, উষ্ণমণ্ডলের দেশগুলি সমৃদ্ধিশালী না হওয়ায় এখানে কাঠের চাহিদা কম। দিতীয়ত:, ক্রান্তীয় শব্দকাষ্ঠের অরণ্যে এক জায়গায় নানাপ্রকারের বৃক্ষ জন্মায়। ফলে কোন একজাতের অনেকগুলি বৃক্ষ সংগ্রহ করিতে হইলে অরণ্যের মধ্যে বছদূর পরিভ্রমণ করিতে হয়। তৃতীয়তঃ, অরণ্যের নীচের অংশ পতাগুলো সমাছের বলিয়; ইহার অভ্যন্তরে প্রবেশ করাও ছ:সাধ্য। চতুর্থত:, অধিকাংশ বৃক্ষ অত্যন্ত শক্ত ও ভারী। ফলে এই সকল কাঠ কাটা এবং কারখানা ও বন্দর অঞ্চলে লইয়া যাওয়া পরিশ্রমসাধ্য ও ব্যয়সাধ্য। পঞ্চমতঃ, অধিকাংশ ক্ষেত্ৰেই বনভূমি যাতায়াতের পথ ও ভোগকেন্দ্র হইতে অনেক দূরে অবস্থিত। বঠত:, অরণ্যের অভ্যস্তরভারের আবহাওয়া সাঁাৎসেঁতে, উষ্ণ, আর্দ্র ও অয়াস্থ্যকর। নানা প্রকার বিষাক্ত কাটণতঙ্গ ও রোগ-জীবাণুর প্রাহর্ভাব রহিয়াছে। ফলে শ্রমশক্তি হর্লত ও অদক্ষ। এই সকল কারণে বৃক্ষচ্ছেদন ও কাঠ-উৎপাদন প্রধানতঃ সমুদ্রের তীরবর্তী অঞ্চলে, নদী-প্রবাহের স্ত্রিকটে এবং শহর ও বাণিজ্যকেন্দ্রসমূহের স্ত্রিহিত অঞ্চল সীমাবদ্ধ। উक्षमश्रामन व्यानक श्वान व्यवना अङ इर्द्धन ७ काई-उर्गामन अष्ठ नामन्द्रन रव,

নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের অরণ্য হইতে কাঠ আমদানি করিয়া ব্যবহার করা অপেক্ষাকৃত লাভজনক। ব্রেজিলের মানাও (Manaos) শহরের প্রয়োজনীয় কাঠ সমিহিত চিরহরিৎ বনভূমি হইতে সংগ্রহ না করিয়া উত্তর আমেরিকার নাতিশীতোক্ষ্ণ অরণ্য হইতে আমদানি করা হয়। এই সকল অস্থবিধা সত্ত্বেও ক্রান্তীয় অরণ্য হইতে ক্রমশংই অধিক পরিমাণে মেহগনি, সীভার, চন্দন, সেগুন, শাল, এবনি, রোজউড, গ্রান-হার্ট, নারা, গুইজো এবং অক্সান্ত জাতের কাঠ উপ্তমগুল ও নাতিশীতোক্ষমগুলের বাণিজ্যকেন্দ্রসমূহে সরবরাহ করা হইতেছে। এই অঞ্চল হইতে প্রধানতঃ কাঠের গুড়ি চালান দেওয়া হয়। কোন কোন স্থানে আধুনিক করাত্বল স্থাপন করিয়া, গুঁড়িগুলি চেরাই করিয়া কার্চের কড়ি, তক্তা ইত্যাদি তৈয়ার করিয়া চালান দেওয়া হয়।

ক্রান্তীয় বনভূমির সর্বাপেক্ষা মূল্যবান্ কার্চ হইল মেহগনি। ক্যারিবিয়ান সাগরের ভীরবর্তী দেশসমূহ, বিশেষ করিয়া বৃটিশ হণ্ডুরাস্ ও ডোমিনিকান রিপাবলিক, পশ্চিম আফ্রিকার সমুদ্রোপকূল, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া হইতে এই কার্চ সংগ্রহ করা হয়। বাণিজ্যিক শুক্রছের দিক দিয়া মেহগনির পরেই সীডারের স্থান। দক্ষিণ আমেরিকা, দক্ষিণ এশিয়া, পশ্চিম আফ্রিকা এবং ক্যারিবিয়ান সাগরের দেশগুলি হইতে বিভিন্ন জাতের সীভার রপ্তানি করা হয়। সেগুন কার্চ ও কম শুক্রছপূর্ণ নয়। নাতিশীতোক্ষ পর্ণমোচী অরণ্যের ওক্ কার্চের সহিত ইহার তুলনা করা যাইতে পারে, জাহাজ-নির্মাণের পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগী। ব্রহ্মদেশ, শ্রাম, ইন্দোচীন ও যবদ্বীপে (জাভা) সেগুন কার্চ বিশেষ শুক্রছপূর্ণ। ব্রহ্মদেশ ও শ্রামদ্বেশের রপ্তানি-বাণিজ্যে সেগুন কার্চ গুক্তপূর্ণ স্থান গ্রহণ করিয়াছে।

উত্তর আমেরিকা ও ইউরোপের নাজিশীতোক্ত শক্তকাঠের অরণ্য ক্রত নিংশেষ হইয়া যাইতেছে। নরম সরলবর্গীয় বৃক্ষ শক্তকাঠের স্থান পূরণ করিতে পারে না। ফলে এখনও পর্যন্ত প্রায়-অব্যবহৃত ক্রান্তীয় শক্তকাঠের বিস্তার্গ অরণ্য অঞ্চল ভবিয়তে নাতিশীতোক্ষ শক্তকাঠের পরিবর্তে ব্যবহৃত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। অবশ্য ক্রান্তীয় শক্তকাঠের মূল্য অধিক বলিয়া গৃহাদি নির্মাণ, আসবাবপত্র ভৈয়ারী ও অন্যায় কাজে ক্রমশংই ইহার পরিবর্তে ইস্পাত ও অন্যায় সামগ্রী ব্যবহার করা হইতেছে।

(थ) সরলবর্গীয় রক্ষের অরণ্য

(Coniferous Forests)

ভূক্রা অঞ্চলের দক্ষিণে ৫০° হইতে ৭০° অক্ষাংশের মধ্যে সরলবর্গীয় রুক্ষের বনভূমি দেখা যায়। এই অঞ্লে প্রচুর তুষারপাত হইয়া থাকে। যাহাতে গাছে তুষার জমিয়া থাকিতে না পারে সেইজন্য এইজাতীয় অরণ্যের গাছের মাথা উপরের দিকে ক্রমশঃ পিরামিডের মতো সক হইয়া যায়। এখানকার গাছগুলির কাঠ নরম। প্রধান প্রধান রুক্ষ হইল নানাজাতীয় পাইন, ফার, স্প্রুস ও লার্চ। মাঝে মাঝে অ্যাস্পেন, গপুলার এবং বার্চ জাতীয় পর্ণমোচী বৃক্ষ দেখা যায়। সরলবর্গীয় অরণ্যের অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য হইল বিস্তীর্ণ অঞ্ল জুড়িয়া একজাতীয় গাছের অবস্থান। রাশিয়ায় সরলবগায় বুক্ষের অরণ্য 'তৈগা' (Taiga) নামে পরিচিত। এইজাতীয় অরণ্যের যে সকল স্থানে গ্রাম্মকাল আর্দ্র ও গ্রাম্মকালীন গড় তাপমাত্রা ১৬° সে:-এর বেশী নহে সেখানে গাছগুলি ভালোভাবে বৃদ্ধি পায়। কিন্তু তৈগার উত্তর অংশে ক্রমশঃ গাছের উচ্চতা ও বৃদ্ধির হার হাস পাইতে থাকে এবং:অরণা ফাঁকা হইয়া আসে। উত্তর অংশে একটা গাছের পূর্ণতাপ্রাপ্তির জন্ত ২০০ বংসর পর্যন্ত সময় লাগে। উত্তর গোলার্ধে সরলবর্গীয় বক্ষের অরণ্য মহাদেশগুলির পূর্ব ও পশ্চিম প্রান্ত ধরিয়া দক্ষিণদিকে বহুদুর পর্যস্ত নামিয়া আসিয়াছে। উত্তর আমেরিকার পশ্চিমদিকে কোস্ট রেঞ্জ, সিয়েরা নেভাভা, ক্যাস্কেড এবং রকি পৰ্বতের মৃহ ও আর্দ্র জলবায়ুতে চমংকার ডগলাস ফার, শ্বেত পাইন, রেডউড, পীত পাইন প্রভৃতি রক্ষের অরণ্য সৃষ্টি হইয়াছে। মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের প্রপ্রান্তে, মধ্য ইউরোপে, মধ্য ও পূর্ব এশিয়ার পার্বতা অঞ্চলেও বেলেমাটিতে সরলবর্গীর বৃক্ষের অরণ্য দেখা যায়। মার্কিন যুক্তরাফ্রের দক্ষিণাংশে ভার্জিনিয়া হইতে টেক্সাস্ পর্যস্ত বিস্তৃত অঞ্লের অমুর্বর বেলেমাটিতে পাইনরক্ষের অরণ্য রহিয়াছে। এই ধরনের পাইনবন দক্ষিণ ফ্রান্সে, ভূমধাসাগরীয় অঞ্চলর উত্তরাংশে, ককেশাস্ পর্বতমালায়, দক্ষিণ চীন ও জাপানের পর্বতপৃষ্ঠে দেখিতে পাওয়া যায়।

় এশিরার উত্তর অংশে সরলবর্গীর বনাঞ্চলের ভূ-প্রকৃতি বন্ডুমির সন্মাবহারের অমুকৃল নহে। এখানে নদীগুলি দক্ষিণদিক হইতে উথিত হইয়া উত্তরে মেকুলাগরে গিয়া পড়িয়াছে 🕏 দীর্ঘ শীতকালে মেকুলাগর ও এই নদীগুলি বরফে জমিয়। থাকে। বসস্তে যখন নদীগুলির দক্ষিণ অংশ গলিতে থাকে তখনও উত্তর অংশ বরফে জমাট-বাঁধা। ফলে নদীখাতে বাহির হইবার পথ না পাইয়া জলস্রোত কুল ছাপাইয়া চতুর্দিকে বিস্তীর্ণ সমতলক্ষেত্রে ছড়াইয়া পড়িয়া বিরাট জলাভূমির সৃষ্টি করে। ইহার ফলে অনেক গাছ পচিয়া যায় এবং অরণ্যের স্ব্যাবহারের পক্ষে বাধার সৃষ্টি হয়। সরলবর্গীয় বনভূমিতে শীভ তীত্র বলিয়া মূল্যবান্ ঘন লোমওয়ালা জীবজন্ত দেখিতে পাওয়া যায়।

উপজাত জব্য (By-products)—সরলবর্গীয় বনভূমি হইতে সংগৃহীত পাইনগাছের পীচ, আলকাভরা, তার্পিন তৈল প্রভৃতি নানাবিধ কার্যে ব্যবহৃত হয়। থেঁকশিয়াল, উইলেল, স্থাব্ল, মিহ্ন, মাস্ক্র্যাট প্রভৃতি প্রাণীর লোম (Fur) সংগ্রহ ও বিক্রম সরলবর্গীয় অরণ্যের অক্তম লাভজনক ব্যবসায়। ফার-প্রদায়ী পশু অনেক স্থানে তুর্লভ হওয়ায় কোপাও কোপাও (যেমন কানাডার দক্ষিণ অংশে ও মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের উত্তরাংশে) এইজাতীয় পত্র চাষ হইতেছে।

কাষ্ঠ শিল্প (Lumbering)—পৃথিবীতে মোট যে পরিমাণ কাষ্ঠ ব্যবহার করা হয় তাহার অর্থেক আসে সরলবর্গীয় রক্ষের অরণ্য হইতে। পূর্বেই বলা হইয়াছে এই অরণ্যের গাছের কাষ্ঠ নরম। এই কাষ্ঠ জাহাজের মাল্পর ও পাটাতন, আসবাবপত্র, দিয়াশলাই, প্যাকিং বাল্প, কাষ্ঠমগু প্রভৃতি উৎপাদনের জক্ত ব্যবহার করা হয়। কাষ্ঠমগু হইতে কাগজ, কৃত্রিম রেশম, স্বরাসার ইত্যাদি প্রস্তুত করা হয়। নরম কাষ্টের শিল্পগত ও বাণিজ্যিক গুরুত্ব পুর বেশী।

সরলবর্গীয় অরণ্যবলয়ের অধিকাংশ স্থানেই কঠিন প্রাকৃতিক পরিবেশে কাঠ উৎপাদন করা হয়। এই সকল স্থানে লোকবসতি কম এবং কৃষিকার্য প্রসার লাভ করে নাই। তবে কৃষিকার্যের প্রতিকৃল কয়েকটি প্রাকৃতিক অবস্থা কাঠনিল্লের পক্ষে সুবিধাজনক হইয়াছে। দীর্ঘ শীতকালে ভূমি তৃষারে আর্ড থাকে। নদীগুলিও থাকে বরফে জমুাট-বাঁধা। বসস্তে এই সকল অসংখ্য নদীর বরফ গলিয়া নৃতন জলের জোয়ার আসে। ইহার ফলে কাঠ-পরিবহণের খুব সুবিধা হয়।

মাটিতে তুষার খুব পুরু হইয়া পড়িবার পূর্বেই শরংকালে গাছগুলি কাটা হয় ৭ 'কুইবেক, ফিনল্যাণ্ড এবং ভূইডেনের মতো যে সকল স্থানে অরণাভূমির নিকট ক্রবি-ভূমি রহিয়াছে সেখানে ক্রয়কেরা শরংকাল হইডে কাঠুরিয়া বনিয়া ষায়। অক্তান্য স্থানে, যেমন ইউরোপীয় রাশিয়ার উত্তর-পূর্ব অংশে দ্রবর্তী প্রদেশ হইতে শ্রমিক আমদানি করিতে হয় এবং এই সকল ক্ষেত্রে প্রভূত মূলধন বিনিয়োগ করিয়া রহদাকারে কাঠ উৎপাদন করা হয়। তুষারের উপর দিয়া ঘোড়া কিংবা টাইরের সাহায্যে সহজেই কাঠের গুঁড়গুলি টানিয়া আনিয়া বরফে জমাট-বাঁধা নদীর উপর জড়ো করা হয়। বসস্তে নদীর বরফ গলিতে আরম্ভ করিলে গুঁড়িগুলি ভাসাইয়া নদীতীরে অবস্থিত করাতকলে অথবা মণ্ড তৈয়ারার কারখানায় লইয়া আসা হয়। অনেক অঞ্চলে, বিশেষ করিয়া স্থইডেনে প্রচূর অর্থব্যয় করিয়া কাঠ ভাসাইয়া আনিবার জন্ম জলপথগুলির উন্নতি বিধান করা হইয়াছে। ইহার জন্ম অনেক জায়গায় খাল খনন করা হইয়াছে, জলপ্রপাত বন্ধ করা হইয়াছে এবং নদীর মধ্যের চড়া পরিষ্কার করা হইয়াছে।

উত্তর রাশিয়ার নদীগুলি মেরুসাগরে পতিত হইয়াছে। ফলে দক্ষিণদিকে নদীর উৎপত্তিস্থলে যখন বরফ গলিতে থাকে, উত্তরদিকে নিয় অববাহিকা তখনও বরফে জ্মাট-বাঁধা। স্বভাবত:ই জল বাহির হইবার পথ না পাইয়া ছই কুল ছাপাইয়া চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়ে এবং উহার সঙ্গে ভাসমান কাঠের গুঁড়িওলিও চতুর্দিকে ভাসিয়া যাইতে পারে। উত্তর আমেরিকার প্রশাস্ত মহাসাগরের উপকূলে গাছের গুঁড়িওলি খুব বড়, নদু গুলি অত্যন্ত খরস্রোতা এবং জ্লপ্রণাতের সংখ্যাও অধিক। ফলে জ্লপথে কাঠ ভাসাইয়া আনিবার স্থাবিধা নাই। বাধ্য হইয়াই হয় ডাঙ্কি এঞ্জিন ও বৈত্যতিক তারের সাহায়্মে অথবা ক্যাটারপিলার ট্রাক্টর ও রেলপথের সাহায়্যে কাঠ পরিবহণের জন্য বন্জুমি হইতে সম্দ্রোপকূল পর্যন্ত রেল-লাইন বসানো হইয়াছে। এইভাবে সারাবংসর কাঠ-উৎপাদন সন্তব হয়।

(গ) নাতিশীতোম্ব শক্তকাষ্ঠের অরণ্য (Temperate Hard-wood Forests)

ভৈগার দক্ষিণে, মার্কিন যুক্তরার্ম্ভের প্রাংশে, পশ্চিম ও মধ্য ইউরোপ ও মধ্য চীনের সমভূমি ও মালভূমিতে নাতিশীভোষ্ণ শক্তকাঠের অরণ্য দেখা যার। এই সকল অঞ্চলের গভীর মৃত্তিকা, বাংসরিক ৬০ সে: মি:-এর অধিক রৃষ্টিপাত এবং বসস্ত ও গ্রীম্মকালীন রৃষ্টিপাত এইজাতীর অরণ্যসৃষ্টিতে সহায়তা করিয়াছে। এই অরণ্যের গাছের কাঠ শক্ত হয় এবং

গাছের পাভা শীভের ভুষারপাত শুক্র হইবার পূর্বেই শরংকালে বরিয়া পড়ে। সেইজন্য এই অরণোর অক্ত নাম নাতিশীতোঞ্চ পর্ণমোচী রক্ষের অরণা (Temperate Deciduous forest): কিছু নাতিশীতোক্ত শব্দকাঠের অরণ্যবলম্বের বিভিন্ন অংশে মৃত্তিকা, তাপমাত্রা ও আর্দ্রতার পার্থক্য থাকায় অরণাের রূপেরও পার্থক্য দেখা যায়। কোথাও শুধু পর্ণমােচী রুক্ষের অরণা, আবার কোথাও মিশ্র পর্ণমোচী ও সরলবর্গীয় ব্লক্ষর অরণ্য দেখা যায়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মধ্য-অঞ্চলে কোথাও গহন, কোথাও অপেকারত ফাঁকা পর্ণমোচী ও সরলবর্গীয় রক্ষের মিশ্র অরণ্য দেখা যায়; এই অরণ্যে প্রধান প্রধান বৃক্ষ হইল ওক্, হিকরি, চেস্টনাট, ম্যাপ্ল, আসম, এল্ম, ওয়ালনাট, বীচ ইত্যাদি। ইহার উত্তরে বার্চ, বীচ, ম্যাপ্ল, হেমলক ও ত্রুদের মিশ্র অরণ্য দেখা যায় এবং ইহার দক্ষিণে আর্দ্র নিমুভুমিতে টুপেলো, গাম এবং সাইপ্রেস জাতীয় পর্ণমোচী রক্ষের গভীর বনভূমি রহিয়াছে। নাতিশীতোফ শক্তকাষ্ঠের অরণ্যের মৃত্তিকা উর্বর এবং ব্ললবায়ু কৃষির অনুকূল হওয়ায় অনেক স্থানে বনভূমি ধ্বংস করিয়া কৃষিক্ষেত্র ও পশুচারণক্ষেত্র রচনা করা হইয়াছে। বিশেষ করিয়া পশ্চিম ও মধা ইউরোপের সমভূমি অঞ্চলের শক্তকাষ্টের বনভূমি কৃষিকার্যের তাগিদে প্রায় ধ্বংস করিয়া ফেলা হইয়াছে।

দক্ষিণ গোলার্থে ৩০° অক্ষরেখার দক্ষিণে অন্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আমেরিকা, টাস্মেনিয়া ও নিউজিল্যাণ্ডের সমুদ্র-সন্নিকটন্থ শীতল ও আর্দ্র অঞ্চলে মিশ্র পর্ণমোচী ও সরলবর্গীয় রক্ষের অরণ্য সৃষ্টি হইয়াছে। দক্ষিণ গোলার্থে স্থলভাগ দক্ষিণদিকে ক্রমশঃ সংকীর্ণ হওয়ায় তৈগা বনভূমি দেখা যায় না, বলিলেই চলে। ফলে সরলবর্গীয় অরণ্যের শতকরা ৮০০ভাগ উত্তর গোলার্থে ২৫° হইতে ৬৫° অক্ষরেখার মধ্যে পৃথিবীর ঘন লোকবস্তিপূর্ণ অঞ্চলগুলির ব্যবহার-সান্নিধ্যে অবস্থিত।

উপস্থাত জব্য (By-products)—বাদাম, আধরোট, ধুবানি প্রভৃতি ফল এই বনভূমি হইতে সংগ্রহ করা হয়। এই অরণ্যের কোন কোন স্থানে (ষথা পর্তুগাল) ওক্ গাছের পুরু ছাল হইতে শিশি-বোডলের ছিপি (Cork) প্রস্তুত হয়। চামড়া পাকা করিবার স্ক্রব্যাদিও এই অরণ্য হইতে সংগ্রহ করা হয়।

কাঠিশিল্প (Lumbering)—নাতিশীতোক্ত শক্তকাঠের অরণ্যের কাঠ
আস্বাবপত্ত, জাহাল, মোটর-গাড়ী ও বেলগাড়ী নির্মাণে ব্যবহৃত হয়।

পৃথিবীর বাংসরিক চেরাই-কাষ্ঠ (Timber) উৎপাদনের শতকরা ২ঁ৫ ভাগ এই অরণ্য হইতে পাওয়া যায়; শতকরা ৬৬ ভাগ পাওয়া যায় সরলবর্গীয় রক্ষের অরণ্য হইতে এবং মাত্র ৯ ভাগ পাওয়া যায় ক্রান্তীয় শক্তকাষ্ঠের অরণ্য হইতে।

পৃথিবীর বিভিন্ন শ্রেণীর অরণ্যের আয়তন (দক হেন্টর)

মহাদেশ	সরলবর্গীয় রক্ষের	নাতিশীতোঞ	ক্ৰা ন্তী য়		
	অরণ্য	শক্তকাঠের অরণ্য	শক্তকাষ্ঠের অরণ্য		
এশিয়া	9,086	2,266	₹,₡8•		
ত্থা ফ্রিকা	20	66	· ৩, ৽ ১২		
ইউরোপ	२,७३७	960	•		
অস্ট্রেলেশিয়া	60	••	১,•১২		
উত্তর আমেরিকা	8,288	>,>%	895		
দক্ষিণ আমেরিক	806	860	9,896		
	> -, ab - (04%)	8,৮36 (36%)	>8,cc2 (85%)		

ভারণ্য-সংরক্ষণ (Conservation of Forests)— হুর্ভাগ্যের বিষয়
পৃথিবীর অধিকাংশ স্থানে অরণ্যসম্পাদ হয় উপযুক্তভাবে ব্যবহার করা হয় না,
অথবা অপব্যবহার করা হয়; অথচ জ্ঞান-বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে মানুষ
বর্তমানে এমন জ্ঞান ও কারিগরী দক্ষতার অধিকারী হইয়াছে যাহার দ্বারা
অরণ্য চিরকালের জন্ম মানুষের অন্যতম রহত্তম সম্পদের উৎস হিসাবে গণ্য ।
হইতে পারে । কিন্তু ইহা উপযুক্তভাবে ব্যবহার না করিলে শুধু য়ে এই
মূল্যবান্ সম্পাদ হইতে মানুষ বঞ্চিত হইবে তাহা নহে, বন্যা, ভূমিক্ষয় ইত্যাদির
সৃষ্টি করিয়। ইহা ভবিশ্বতে বিপদেরও কারণ হইবে ।

অরণ্যের অপব্যবহারের প্রধান কারশ মানুষের অজ্ঞতা। এতদিন পর্যন্ত মানুষ জানিত না যে, একই জমিতে যেমন বংসরের পর বংসর ধান বা গম উৎপাদন করা সম্ভব, তেমনি একই অরণ্য হইতে বংসরের পর বংসর ধরিয়া নিয়মিতভাবে অসংখ্য প্রয়োজনীয় দ্রব্য উৎপাদন করা সম্ভব। বিশেষ, করিয়া জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রসার যে সকল অঞ্চলে হয় নাই বা কম হইয়াছে—বেমন আফ্রিকার নিরক্ষীয় বনাঞ্চলে—শেই সকল স্থানে অরণ্যের অপব্যবহার স্বাণেক্ষা

বেশী। অনেক জারগায় অরণ্য পোড়াইয়া চা-এর জমি প্রস্তুত করা হয়।
একপণ্ড জমিতে কয়েক বংসর কৃষিকার্যের পর ইহা ত্যাগ করিয়া আবার অরণ্য
পোড়াইয়া নৃতন জমি বাহির করা হয়। পরিত্যক্ত জমিতে আর নৃতন অরণ্য
গড়িয়া উঠে না; উহা তৃণভূমিতে পরিণত হয় অথবা ছোট ছোট ঝোপঝাড়ে
পূর্ণ হয়। উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ ও উত্তর আমেরিকার ক্রায় উয়ত অঞ্চলেও
অনেকসময় গাছ উপমৃক্ত পরিণতি-প্রাপ্তির পূর্বেই কাটা হয়। অনেকসময়
বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি অবলম্বন না করার জক্র বড় গাছ কাটিবার সময় আশেপাশের
ছোট চারাগাছগুলি নই হইয়া য়ায়। আর পৃথিবীয় অধিকাংশ স্থানে অরণ্য
হয় না। প্রাকৃতিক কারণেও অরণ্য ধ্বংস হয়। দাবানল ইহার অক্ততম
উদাহরণ। ঝড়েও অনেক গাছ নই হয়। পোকামাকড় ও রোগের
আক্রমণেও অরণ্য নই হইতে দেখা য়ায়, তবে প্রকৃতি অপেক্ষা মানুষ অরণ্যের
অনেক বেশী হিংল্র শক্র।

নিয়মিতভাবে অরণ্যজাত দ্রব্য পাইতে হইলে বনভূমি হইতে যে হারে বৃক্ সংগ্রহ করা হইবে সেই হারে নৃতন বৃক্ষ রোপণ করিতে হইবে। কিন্তু একটি कृष्ण दापण कविवात पत्र जारा वावरादापर्याणी रहेर् वह मिन ममस नारण। কানাভা বা সাইবেরিয়ার সরলবগাঁয় অরণ্যে একটি রক্ষের পূর্ণতা-প্রাপ্তির জন্ম ১০০, ১৫০, এমনকি ২০০ বৎসর পর্যন্ত সময় লাগে এবং এতদিন ধরিয়া ইহার উপযুক্ত রক্ষণাবেক্ষণের ব্যবস্থা করিতে হয়। স্বভাবত:ই ব্যক্তিগত মালিকানায় মুনাফা অর্জনের জন্য যেখানে অরণ্য পরিচালিত হয় দেখানে ১৫০ বা ২০০ বংসরের মেয়াদে অর্থ বিনিয়োগ করিতে কেই উৎসাহিত হইবে না। এই সকল ক্ষেত্রে নৃতন বৃক্ষরোপণ ও **অরণ্যরচনা অবহৈ**দিত হইতে বাধ্য। चन्। इरेट अकनत्त्र वह जिनिम উৎপाদन कना रम। कला अह जिनित्मन ৰাজাৱদরের সঙ্গে অরণ্যজাত দ্রব্যের উৎপাদনের সামঞ্জ্যবিধান করিতে হয়। এই ধরনের আরও অনেক অসুবিধা রহিয়াছে। এই সকল কারণে অরণ্যের ক্তাম একটি অত্যন্ত গুৰুত্বপূৰ্ণ সৰ্বাৰ্থসাধক (Multi-purpose)-জাতীয় সম্পদ আদৌ ব্যক্তিগত মালিকানায় থাকা উচিত কিনা তাহা ভাবিয়া দেখা দরকার। पृथिवीत ममल प्रतार अवगामन्त्रम ताहीसु मन्नम हिमार प्रतिहासनात পক্ষে জনমত ক্ৰমেই প্ৰবল হইয়া উঠিতেছে।

অর্ণা হইতে বৃক্ষকর্তনের সহিত তাল রাখিয়া নৃতন বৃক্ষরোপণ ছাড়াও

অরণ্যসম্পদ সংবক্ষণের জন্ত যে-কোন দেশের অরণ্য-নীতিতে (Forest policy) নিম্নলিখিত বিষয়গুলি অন্তর্ভুক্ত হওয়া প্রয়োজন:

- (ক) দেশের সমস্ত জমি জরিণ করিয়া যে সকল জমিতে লাভজনকভাবে কৃষিকার্য বা পশুচারণ সম্ভব নয় সেখানে অরণ্য রচনা করিতে হইবে;
- (খ) কেবলমাত্র পূর্ণ গ্রাপ্রাপ্ত গাছই কাটা হইবে এবং আধুনিক যন্ত্রপাতির সাহায্যে এমনভাবে কাটিতে হইবে যাহাতে আশেপাশের চারাগাছগুলি নম্ট না হয়;
- (গ) দাবানলের আক্রমণ বন্ধ করিবার জন্ম অরণ্য হইতে শুক্না ভালপালা ও গাছ নিয়মিতভাবে সরাইয়া ফেলিবার ব্যবস্থা করিতে হইবে। অগ্নি-নিরোধের অক্সান্য ব্যবস্থাও গ্রহণ করিতে হইবে;
- (খ) কীট-নাশক ও রোগ-প্রতিরোধক ঔষধপত্র প্রয়োগ করিয়া পোকা-মাকড ও রোগের আক্রমণ বন্ধ করিতে হইবে:
- (ঙ) অনেকসময় জীবজন্ত ছোট চারা মূড়াইয়া খাইয়া ফেলে; ইহা বন্ধ করিতে হইবে।

অরণ্যপ্রদেশে যাতায়াতের স্থাবস্থা করিয়া কারখানা, শহর, বন্দর ইত্যাদি ভোগকেন্দ্রের সহিত অরণ্যের উত্তম সংযোগ-সাধন করিতে হইবে। পরিশেষে মনে রাখিতে হইবে যে, অরণ্য-সংরক্ষণের অর্থ অরণ্যসম্পদ ব্যবহারে সংকোচ-সাধন নহে, উপযুক্ত বৃদ্ধিমন্তার সহিত ইহার পরিপূর্ণ সন্থাবহার।

কান্ত্ৰ্যণ্ড ও কাগজশিল্প (Wood-pulp and Paper Industry)

আধুনিক কালে বিভিন্ন কাজে ব্যবস্থাত কাগজের শতকরা ১০ ভাগ প্রস্তুত হয় নরম কাঠ হইতে। অধিকতর পরিমাণে কাঠের ব্যবহারের ফলে কাগজের উৎপাদন-খরচ ক্রমেই কমিয়াছে এবং ইহার ফলে অরণ্য-সম্পদ-সংরক্ষণের দিকে অধিকত্ব সচেতন্তা দেখা দিয়াছে। কাগজ প্রস্তুতের পক্ষে নরম কাঠের সরলবর্গীয় বৃক্ষ (যথা, স্প্রান্ত্র, পীত পাইন, হেমলক ও ফার) স্বাপেক্ষা উপযোগী। উৎপাদন-পদ্ধতির সঙ্গে ক্রমেই অক্তান্ত্র শ্রেণীর বৃক্ষ কাগজ-উৎপাদনে ব্যবস্তুত হইতেছে।

কাঠ হইতে মণ্ড প্রস্তুতের জন্য প্রধানত: গুইটি পদ্ধতি অবলম্বন করা হয় ; (১) সাজিক পদ্ধতি (Mechanical method), (২) রাসায়নিক পদ্ধতি (Chemical method)। যান্ত্রিক পদ্ধতি অপেক্ষাকৃত পুরাতন এবং
নিউন্ধপ্রিটের স্থায় সন্তা কাগজ প্রস্তুতের জন্ম ব্যবহৃত হয়। রাসায়নিক
পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয় মুল্যবান্ উৎকৃষ্টপ্রেণীর কাগজ প্রস্তুতের জন্ম।

পৃথিবীর শতকরা ১০ ভাগ কাগন্ধ ও কাঠমণ্ড প্রস্তুত হয় ইউরোপে ও উত্তর আমেরিকার পূর্বাংশের মধ্যভাগে। উত্তর আমেরিকার হল অঞ্চল, আটলালিক মহাসাগরের তীরবর্তী রাজ্যসমূহ ও কানাডার দক্ষিণ অংশে প্রভূত পরিমাণে কাঠমণ্ড প্রস্তুত হয়। এখানে কাঠমণ্ড-প্রস্তুতকারী কারখানাগুলি অরণ্যের কাছাকাছি অবস্থিত। বর্তমানে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণাংশের অরণ্য অঞ্চলেও কাঠমণ্ড-শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। এই দেশে মণ্ড-উৎপাদনের অর্থাংশ এবং কাগজ-উৎপাদনের এক-ভৃতীয়াংশ দক্ষিণ অঞ্চল হইতে আসে।

উত্তর আমেরিকা অপেক্ষা ইউরোপের মণ্ডশিল্প (Pulp industry) অধিকতর সুপরিচালিত। সুইডেন, নরওয়ে ও ফিনল্যাণ্ডে এই শিল্প সর্বাধিক গুরুত্ব অর্জন করিয়াছে। দেশের অভ্যন্তর হইতে সমৃদ্রতীরে যাতায়াতের সহজ ব্যবস্থা থাকায় এই দেশগুলি অল্পরচে মণ্ড প্রস্তুত্ত করিয়া নিকটবর্তী ইউরোপীয় দেশসমৃ্হে ও মার্কিন যুক্তরাস্ট্রে রপ্তানি করিতে পারে। এখানে সরলবর্গীয় রক্ষের স্ক্রিক্তীর্ণ অরণ্য হইতে নিয়মিতভাবে প্রচুর নরম কাঠ পাওয়া বায়। পার্বত্য ভূ-প্রকৃতি ও যথেষ্ট রৃষ্টি ও তুষারপাতের ফলে পরিস্কার জল ও জলশক্তিরও কোন অভাব নাই। ফলে মণ্ড ও কাগজশিল্পের উয়তিতে কোন বাধা হয় নাই। ইউরোপে মণ্ড প্রস্তুত্তের জল্প যান্ত্রিক পদ্ধতি অপেক্ষা রাসামনিক পদ্ধতি অধিক ব্যবহার করা হয়। ইউরোপের অধিকাংশ দেশেই কাগজের কলগুলি ভোগকেন্দ্রের স্বিধা রহিয়াছে, দেখানে গড়িয়া উঠিয়াছে।

উত্তর আমোরিকা ও ইউরোপের বাহিরে জাপান কাগজ ও মণ্ডশিল্পে সর্বাপেকা উন্নত। এশিরা ও আফ্রিকার বিভিন্ন দেশে ইদানীং শিল্পোর্রতি ও শিক্ষার প্রসাবের সঙ্গে সঙ্গে এ কাগজশিল্পের উন্নতিরও সূচনা হইয়াছে।

কাগজের শ্রেণীর উপর আধ্নিক কাগজ-শিল্পের অবস্থান নির্ভর করে।
নিউজপ্রিণ্ট-উৎপাদনকারী আধ্নিক রহৎ কাগজকলগুলি অরণ্যের নিকটবর্তী
অঞ্চলে অবস্থিত হয়। উৎকৃষ্টশ্রেণীর কাগজ-উৎপাদনকারী কারখানাগুলি
ভোগকেন্দ্রের কাছাকাছি, বেখানে শক্তি ও কাঁচামাল পাইবার সুবিধা আছে,

শেখানে অবস্থিত হয়। মোড়কের কাগজ, কাগজের বোর্ড, টিসুঁ কাগজ প্রভৃতির উৎপাদনের কুলাকৃতি কারখানাগুলির অবস্থান সম্বন্ধে কোন ধরাবীধা নিয়ম প্রয়োগ করা যায় না।

প্রশাবলী

- 1. Give an account of the principal types of forests and their world distribution. Indicate the relationship between the climate and the development of forests.

 [C. U. Inter. 1957]
 - উ:--'পৃথিবীর অবণ্যবলয়সমূহ' (১•৭ পু:--১১৬ পু:) সংক্ষেপে লিব।
 - 2. Describe the economic potentialities of the tropical hard-wood forests.
 - উ:—'ক্রাস্তার শক্তকাঠেব অরণ্য' (১٠٩ পৃ:—১১১ পৃ:) লিখ।
- 3. Locate the principal soft-wood forest-belt of the world and describe the various commercial uses of the products of these forests.
 - [B. U. Three-Year Degree Course, B. Com., 1962]
 - উ:--'সবলবগীর বুকেব অরণ্য' (১১২ পু:- ১১৪ পু:) লিখ।
- 4. Explain fully the concept of conservation of resources and indicate briefly the need for the conservation of forest resources and these utilization in some countries of the world.
 - [C. U. Three-Year Degree Course, B. Com., 1962]
- উ:—বিতীর অধ্যাবের 'সম্পদ-সংরক্ষণ' এবং সপ্তম অধ্যারের 'অরণ্য-সংরক্ষণ' (১১৬ পৃ:—১১৮ পৃ:) লিখ।
- 5. Describe the region of soft-wood forests in the world and enumerate the geographical factors leading to the localisation of paper industry in their vicinity.

 [B. U. Three-Year Degree Course, B. Com., 1963]
- উ:—'সরলবর্গীর বুক্লের অবণ্য' (১১২ পৃ:—১১৪ পৃ:) ও 'কাঠমণ্ড ও কাগজনিরু' (১১৮ পৃ:—১২০ পৃ:) লিব।
- Classify forests on the basis of climate and give their world distribution.
 Narrate the commercial uses of the products of temperate forests.
 - [C. U. Three-Year Degree Course, B. Com., 1965]
- উ:—'পৃথিবীর অরণ্যবলয়সমূহ' (১০৯ পৃ:—১১৬পৃ:) হইতে এবং 'কাঠশিল্ল' ও 'উপজাত দ্রব্য' (১১৩ পৃ:—১১৪ পৃ: এবং ১১৫ পৃ:—১১৬ পৃ:) হইতে লিখ।

অপ্টম অধ্যায়

পশুপালন

(The Pastoral Industry)

প্রাচীনকালে মানুষ বক্তপশু শিকার করিয়া জীবন ধারণ করিত। পত্তর মাংস খাইয়া এবং চর্ম পরিধান করিয়া তাহারা দিন কাটাইত। সেই যুগের মানুষ পশুকে বশ করিয়া গৃহপালিত পশু হিসাবে পালন করিত না, কারণ তাहाता नर्वनारे এक्ছान हरेल अञ्चात हिनमा यारेष । क्रा সভাতার আলোকে আসিয়া মানুষ পশুপক্ষীকে পোষ মানাইবার বৈপ্লবিক পদ্ধতি আবিষ্কার করিল এবং পশুকে বিবিধ কার্যে নিয়োজিত করিতে শিখিল। ইহার পর জীবজ্জু হইতে ছুগ্ধ, মাংস, চর্ম, চবি, শিং, হাড়, পশম প্রভৃতি দ্রব্য আহরণ করিতে লাগিল। এই সকল জিনিস মানুষের নানাবিধ কার্যে নিয়োজিত হইল। ক্রমশ:ই গৃহপালিত পশুর সংখ্যা রৃদ্ধি পাইতে লাগিল। বিভিন্ন গৃহপালিত পশুর মধ্যে গবাদি পশু ও অশ্ব মানুষ প্রথমে পালন করিতে প্রথমে গবাদি পত্ত ও অশ্ব বনে বাস করিত এবং মানুষ বনে এই স্কল পশু শিকার করিয়া জীবন ধারণ করিত। ক্রমে অশ্বকে পোষ মানাইয়া ইহাতে চড়িয়া একস্থান হইতে অক্সন্থানে মানুষ ঘুরিয়া বেড়াইত ও পশু-শিকার করিত। যখন ইহারা গৃহে বাস করিতে শিখিল, তখন গবাদি পশুচারণ করিয়া হুদ্ধ ও মাংস মানুষের খাতা হিসাবে ব্যবহার করিতে লাগিল। শ্রীকৃষ্ণের জীবনেও গো-পালনের বিচিত্ই তিহাস পাওয়া যায়। সভ্যতার বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে মামুষ মেষ, ছাগল প্রভৃতি পালন করিয়া ইহাদের লোম হইতে পশম-শিল্প ও চর্ম হইতে চর্ম-শিল্প গড়িয়া "তুলিল। ইহা ছাড়া জীবজন্তুর হাড়, শিং প্রভৃতি দ্রব্যও বিভিন্ন শিল্পের কাঁচামাল হিসাবে ব্যবস্থত হুইতে লাগিল। শীতপ্রধান দেশে পশম পরিধানের অক্তম প্রধান বস্ত্র হিসাবে ব্যবহৃত হইতেছে।

প্রাচীন যুগ হইতেই পশু পরিবছণের অঙ্গরপে ব্যবহৃত হইতেছে।
এখনও ভারত ও ব্রহ্মদেশে হাতী ভার-বহনে নিযুক্ত হয়। অর্থপৃঞ্চে মালপত্র
ও' মানুষ বহন করা হয়; ম্রুভূমিতে উষ্ট্রই পরিবহণের প্রধান অবলম্বন।
কলিকাভার মতো আধুনিক শহরেও গ্রুক এবং মহিষের গাড়ীতে প্রভূক

মালপত্ত প্রেরিত হয়। তুক্রা ভূমিতে বলা-হরিণ ও কুকুর পরিবহঁণের প্রধান অঙ্গ।

বিভিন্ন শ্রমশিল্পে যে-কোন প্রকার শক্তির (Power) প্রয়োজন। বর্তমান মুগে কয়লা, খনিজ তৈল বা জলবিত্যাৎ হইতেই অধিকাংশ শক্তি উৎপন্ন হয়। কিন্তু প্রাচীনকালে পশুশক্তির সাহায্যে অধিকাংশ কাজকর্ম করা হইত। এখনও বিভিন্ন কুটারশিল্পে পশুশক্তি ব্যবহৃত হয়। ভারতের গ্রামাঞ্চলে তৈলের ঘানিতে ও ইক্লু-পেষণযন্ত্রে এখনও গ্রাদি পশুবাবহৃত হয়। বহু দেশে কৃষিকার্যে গরু-মহিষাদির সাহায্যে লাঙ্গল চালানো হয়।

মানুষ তথ্মাত্র নিজের প্রয়োজনে পশুপালন আরম্ভ করিলেও, ক্রমশঃ পশুজাত দ্রব্যাদি উৎপাদন-বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে উদ্বৃত্ত পশুজাত দ্রব্যাদির বাণিজ্য গড়িয়া ওঠে। পূর্বে মানুষের অর্থনৈতিক অবস্থা বিশেষ উন্নত না থাকায় পশুজাত দ্রব্যাদির চাহিদা বিশেষ বৃদ্ধি পায় নাই। কিন্তু ইউরোপে শিল্প-বিপ্লবের পর এবং উত্তর আমেরিকার অর্থনৈতিক উন্নতি আরম্ভ হইবার পর পশুজাত দ্রব্যাদির চাহিদা প্রচুর পরিমাণে বৃদ্ধি পায়। ক্রমশঃ একদেশ হইতে অন্যদেশে পশুজাত দ্রব্যাদি রপ্তানি হইতে থাকে। আন্তর্জাতিক চাহিদা-বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে পশুপালনের অনুকৃশ জলবায়ুযুক্ত অঞ্চলে বৃহদাকার বাণিজ্যিক পশুচারণ-ক্ষেত্র সৃষ্টি হইতে থাকে।

পৃথিবীর বাণিজ্যিক পশুচারণ-ক্ষেত্রসমূহ (Commercial Grazing Grounds of the World)—পশুপালনের জন্ত বিশেষ প্রয়োজন তৃণভূমি, যেখানে পশুর প্রধান খান্ত তৃণ প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। তৃণভূমি পৃথিবীর সর্বত্র পাওয়া যায় না। যে সকল স্থানে তৃণভূমি জন্মাইবার উপযোগী জলবীয়ু ও মৃত্তিকা বিশ্বমান, সেই সকল স্থানেই পশুপালন উন্নতি লাভ করে। পৃথিবীর হুইটি মশুলে প্রধানতঃ বিস্তীর্ণ তৃণভূমি দেখা যায়—(ক) নাতিশীভোক্ষ মশুলের তৃণভূমি একং (খ) ক্রান্তীয় মশুলের তৃণভূমি। মন্তানতঃ এই তৃইটি মশুলে পশুলাল-শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। যে সকল তৃণভূমিতে দীর্ঘ তৃণ জন্মে, সেখানে গ্রাদি পশুণালন করা হয়। কারণ গ্রুদ, মহিষ প্রভৃতি পশু ইহাদের বৃহদাকার মুখে দীর্ঘকায় তৃণ খাইতে পারে। বেখানে ক্ষুদ্রকায় তৃণ দেখা যায়, সেখানে ছাগল, মেষ প্রভৃতি ক্ষুদ্রকায় পশুণালিত হয়।

- ক) নাতিনীতোক্ষ মণ্ডলের তৃণভূমি (Temperate grasslands)
 —নাতিনীতোক্ষ মণ্ডলের বিভিন্ন স্থানে বিস্তার্গ তৃণভূমি বিস্তমান। এই
 তৃণভূমি জন্মিবার জক্ত প্রায় ২০° সে: গ্রীম্মকালীন উদ্ভাপ এবং ২৫ সে: মি:
 হইতে ৭৫ সে: মি: র্ফিপাত প্রয়েজন। অধিক র্ফিপাতযুক্ত অঞ্চলে দীর্ঘকায়
 তৃণ এবং কর্ম র্ফিপাতযুক্ত অঞ্চলে ক্ষুক্রকায় তৃণ জন্মে। এইজক্ত নাতিনীতোক্ষ
 অঞ্চলের তৃণভূমি বসস্তকালে নয়নভৃপ্তিকর সবৃক্ত রং ধারণ করে, গ্রীম্মকালে
 প্রখার রৌজের উদ্ভাপে দয়্ম হইয়া পিঙ্গলবর্গ হইয়া যায় এবং শীতকালে
 তুষারায়ত হইয়া শুল্ল বর্ণে শোভা পায়। বিভিন্ন দেশে এই তৃণভূমি বিভিন্ন
 নামে পরিচিত। রাশিয়ায় 'স্টেপ্স' (Steppes) নামে, উত্তর আমেরিকায়
 'প্রেইরী' (Prairies) নামে, দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণ-পূর্বাংশে 'পম্পাস্'
 (Pampas) নামে, দক্ষিণ আফ্রিকায় 'ভেল্ড্' (Veldt) নামে এবং অস্ট্রেলিয়ায়
 'ডাউন্স্' (Downs) নামে নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলের বিভিন্ন তৃণভূমি পরিচিত।
 নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের নিম্নলিখিত অঞ্চলের তৃণভূমিতে পশুপালন-শিল্প প্রভূত
 উন্নতি লাভ করিয়াছে:—
- (১) উত্তর আমেরিকার পশ্চিমাংশে কানাডা ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যস্থলে এবং মেক্সিকোর উত্তরাংশে অবস্থিত 'প্রেইরী' তৃণভূমিতে এই মহাদেশের অধিকাংশ পশু পালিত হয়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ভূটাবলয়ে প্রচ্ব ভূটা উৎপন্ন হওয়ায় ইছ পশুপালন-শিল্পের উন্নতির যথেষ্ট সহায়তা করিয়াছে। বর্তমানে এই ভূটাবলয় উত্তর আমেরিকার শ্রেষ্ঠ পশুপালন-কেন্দ্র। প্রেইরী অঞ্চল ছাড়াও পশ্চিমাংশের ইন্টারমনটেন মালভূমিতে বহুসংখ্যক পশু পালিত হয়।

উত্তর আমেরিকার তৃণভূমির অধিকাংশ স্থানে গ্রাদি পশু ও মেব পালিত হয়। টেক্সাস্ অঞ্চলে আালোরা ছাগলও পালিত হয়। শশুখান্ত হিসাবে এখানকার ভূটা ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাড়া এখানে প্রচুর খড় উৎপন্ন হয়। বিস্তার্গ প্রঞ্জলের গ্রাদি পশু প্রধানতঃ মাংসের জন্ম ব্যবহৃত হয়। কারণ এখানে বিস্তার্গ অঞ্চলের তৃণভূমিতে বা ভূটাক্ষেতে মাংস-প্রদায়ী গ্রাদি পশু ছাড়িয়া দেওয়া হয়। বছদিন পরে ইহাদের একবার তাড়াইয়া বধ্যভূমিতে আনিয়া কাটা হয়। খুরিয়া খাইবার ফলে ইহাদের দেহে মাংসের শীরিমাণ অনেক বাড়িয়া যায়। প্রতিদিন বাগছানে ইহাদের ফিরিয়া আসিতে হয় না। কিন্তু হয়্ব-প্রদায়ী গ্রাদি পশুকে প্রভাহ বাসস্থানে আলিয়া

হয় দিতে হয় বলিয়া অপেকাকৃত অল্প পরিসরযুক্ত পশুচারণকেত্রে ইহা পালিত হয়। জলদেচযুক্ত অঞ্চলে অল্প পরিসর স্থানে অধিক তৃণ ও শস্তাদি জন্মে বলিয়া ইহা গৃগ্ধ-প্রদায়ী গবাদি পশুপালনের বিশেষ উপযোগী। এই অঞ্চলের অধিকাংশ স্থানে মেষ পালন করা হইয়া থাকে। পশ্চিমাংশের মেষপালনকেত্র হইতে মার্কিন যুক্তরাক্টের তিন-চতুর্থাংশ পশম আসে। টেক্সাসের পশ্চিমাংশে ও মধ্যাংশে প্রচুর মেষ পালিত হয়। টেক্সাসে এই অঞ্চলের অধিকাংশ অ্যাক্সোরা ছাগল পাওয়া যায়। এই অঞ্চলে পূর্বে পরিবহণের জন্ম প্রচুর অশ্ব পাওয়া যাইত। বর্তমানে আধৃনিক পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতি হওয়ায় অশ্বের সংখ্যা অনেক কমিয়া গিয়াছে। বর্তমানে এই অঞ্চলের মার্কিন যুক্তরাক্ট্র গো-পালনে পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান, মেষ-পালনে অন্টম স্থান, শৃকর-পালনে তৃতীয় স্থান অধিকার করে।

(২) দক্ষিণ আমেরিকার নাতিশীতোফ তৃণভূমির অন্তর্গত আর্জেন্টিনা, উক্লগুয়ে ও দক্ষিণ ত্রেজিল বর্তমানে পঞ্চপালনে প্রভৃত উন্নতি লাভ করিয়াছে। এখানকার এই তৃণভূমির নাম 'পম্পাস্'। এই তৃণভূমি উচ্চশ্রেণীর গ্রবাদি পশুপালনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। এই অঞ্চলের র্ফিপাতের পরিমাণ পশ্চিমাংশে ৪৫ সে: মি: এবং পূর্বাংশে ১০০ সে: মি:। এই র্ফিপাভ ভূপ-উৎপাদনের উপযোগী। মৃত্ জলবায়ুর দক্ষন প্রায় সারাবংসর পশুপালন করা সম্ভব। শীতের সময় পশুর দেহে প্রচুর মাংসের সৃষ্টি হয় বলিয়া এখানকার মাংস-প্রদামী পশুর সংখ্যা অনেক বেশী। গো-মাংস-রপ্তানিতে এই অঞ্চলের আর্জেন্টিনা পৃথিবীতে প্রথম স্থান (৪৪%) অধিকার করে। স্থানীয় চাহিদা কম থাকায় অধিকাংশ মাংস রপ্তানি হইয়া থাকে। গমের রপ্তানি-মূল্য রন্ধি পাইলে এখানকার লোক অনেকসময় ভূণভূমি পরিষ্কার করিয়া গমচাষ করে। এই অঞ্চলে উৎরুষ্ট শ্রেণীর মেরিণো মেষ পালিত হয়। এইজাতীয় মেষের গামে প্রচুর পশম পাওমা যাম। মেষ-মাংস-রপ্তানিতে আর্জেন্টিনা পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান (২০%) অধিকার করে। ,উরুগুয়ের তিন-চতুর্থাংশ জমিতে গবাদি পশু ও মেষ পালিত হয়। এই দেশের মোট রপ্তানির চুই-ভৃতীয়াংশ পশুকাত দ্রব্য। এই দেশের যই পশুখাত হিসাবে ব্যবস্থত হয়। ব্রেজিলের . দক্ষিণাংশে এই দেশের অধিকাংশ পশু পালিত হয়। উক্তরে ও ব্রেজিলের পশু মাঝে মাঝে 'টেক্সাস্ অরে' আক্রান্ত হয়। ইহার ফলে বছ পশু মার। ষার। বর্তমানে দক্ষিণ আমেরিকার এই সকল দেশের সরকার পশুণালনের

উন্নতির জন্য যথেষ্ট চেষ্টা করিতেছে; ইহার ফলে এই অঞ্চলের পশুপালনের আরও উন্নতি হইবার সম্ভাবনা আছে।

(১) অক্টেলিয়া ও নিউজিল্যাণ্ডের বিন্তীর্ণ তৃণভূমি পশুপালনের বিশেষ উপুযোগী। আমদানিকারক দেশসমূহ বছদুরে অবস্থিত হইলেও এই ছুইটি দেশ পশুক্ষাত দ্রব্যাদির রপ্তানিতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। অস্ট্রেলিয়ার মোট রপ্তানির শতকরা ৬৫ ভাগ এবং নিউঞ্চিল্যাণ্ডের মোট রপ্তানির শতকরা ৮০ ভাগ পশুক্ষাত দ্রব্য। অস্ট্রেলিয়ায় জনপ্রতি ১৫টি এবং নিউজিল্যাণ্ডে ২০টি মেব আছে। অস্ট্রেলিয়া অপেকা নিউজিল্যাণ্ডের প্রাকৃতিক পরিবেশ পশুপালনের পক্ষে অধিক উপযোগী। অফ্টেলিয়ার কোন কোন বংগর র্ফ্টিপাতের অভাবে পশুপালনের অস্থবিধা হয়; কিছ নিউজিল্যাণ্ডে বৃষ্টিপাতের অ্ভাব কখনই পরিলক্ষিত হয় না বলিয়া পশুপালনের কোন অসুবিধা হয় না। ইহা ছাড়া নিউজিল্যাণ্ডে সারা-বংসর তৃণভূমি সবুক থাকায় খড় মজুত রাখিবার বিশেষ প্রয়োজন হয় না। ফলে এখানকার পশুজাত দ্রব্যের খরচ কিছুটা কম। এই অঞ্চলের মেষপালন সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য। মেষপালনে অক্টেলিয়া পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। পশম-রপ্তানিতে পৃথিবীতে অফ্রেলিয়া প্রথম স্থান এবং নিউজিল্যাণ্ড দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। অফুেলিয়ায় ২৫ সে: মি: বৃষ্টিপাত-রেখার পূর্বে অধিকাংশ পশু পালিত হইলেও দক্ষিণ-পশ্চিমাংশেও পশুপালন-শিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে। আর্টেজিয়ান কুপ এই দেশের পশুপালনের যথেষ্ট সহান্বতা করিন্বাছে। পূর্বে অস্ট্রেলিন্বার বক্ত কুকুর (ডিঙ্গো) বহু মেষ মারিয়া ফেলিত এবং রুগ্ত খরগোশ মেষের খান্ত তৃণ ও জল খাইয়া ফেলিত। এই সকল জন্তুর উপদ্রব হইতে রক্ষা পাইবার জন্ত দেশের এক প্রান্ত হইতে অন্য প্রান্ত পর্যন্ত বৈড়া দেওয়া হইয়াছে। ইহা ছাড়া বছ খরগোশের শরীরে বিষাক্ত রোগের জীবাণু ঢুকাইয়া দেওয়া হয়। এই সকল জীবাণুযুক্ত খরগোশ অভাত খরপোশের সঙ্গে মিশিয়া রোগ ছড়ায়, ফলে लक लक वतरांग मित्रया याय। এই कीरांग् मञ्च कतिरांत गंकि বরগোশ অর্জন করিলে পুনরায় মেষপালনের অস্থবিধা দেখা দিতে পারে। ডিলো মারিয়া আনিলে পুরকার পাইবার ব্যবস্থা থাকায় বহু ডিলো শিকারীর কৰলে পড়িয়াছে। এই সকল অহুবিধা দূর হইবার ফলে বর্তমানে পশুপালনে এই খণ্দ পৃথিবীতে অনুতম শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে।

- (৪) দক্ষিণ আফিকার 'ভেন্ড্' তৃণভূমি পশুণালনে উরতি লাভ করিয়াছে। ইউরোপীয়গণ আদিবার পূর্বে এই তৃণভূমিতে বক্তপশু ভূরিয়া বেড়াইত এবং স্থানীয় বাদিদারা ইহা শিকার করিত। এই অঞ্চলে ২০ মে: মি: হইতে ৭০ মে: মি: পর্যন্ত বৃত্তিপাত হয় বলিয়া দীর্ঘ ও ক্ষুদ্র উভয় প্রকার তৃণ জয়ে। দক্ষিণ আফিকার অধিকাংশ তৃণভূমির উচ্চতা ১০০ মিটার হইতে ১,৮০০ মিটার। এই সকল মালভূমির উচ্চ অংশে শীতকালে বরফ পড়ে বলিয়া বংসরে প্রায় এক শত দিন পশুণালনে পুবই অসুবিধার সৃষ্টি হয়। এখানকার মেষপালন বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অধিকাংশ মেষ উচ্চশ্রেণীর মেরিণো-জাতীয়। পশম-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে পঞ্চম স্থান অধিকার করে। এই দেশের র্য্তিবছল স্থানে গবাদি পশুপালন করা হয়। কিন্তু এখানকার গোমাংস নিম্নশ্রেণীর। ইহা ছাড়া কোন কোন স্থানে ছাগল পালিত হয়।
- (৫) উত্তব-পশ্চিম ইউরোপের ডেনমার্ক, রটেন, হলাত ও জার্মানী এবং পূর্ব ইউরোপের রাশিয়া, হাঙ্গেরী ও পোল্যাতের তৃণভূমিতে প্রচুর গরুও মেব পালিত হয়। পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহ তৃয়-সংক্রান্ত (Dairy) শিল্লে পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। কারণ এই সকল দেশসমূহে গবাদি পশুর সংখ্যাই বেশী। রাশিয়ার স্টেপ্স্ তৃণভূমি এবং রটেনের ইয়র্কশায়ার মেবপালনে খ্বই উল্লভি লাভ করিয়াছে। রাশিয়া বর্তমানে মেবপালনে পৃথিবীতে দিতীয় স্থান এবং গবাদি পশুপালনে ভৃতীয় স্থান অধিকার করে। এই দেশের অল্ল র্ফিপাত তৃণভূমি-সৃফির পক্ষে খ্বই উপযোগী। রাশিয়ার বিভিন্ন কৃষি-ঝামারেও বছ পশু পালিত হয়। বিপ্লবের পরে বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় এই দেশে বিভিন্ন পশুর সংখ্যা বছলাংশে বৃদ্ধি পাইয়াছে। ইহার ফলে নানাবিধ পশুজাত দ্রব্য-উৎপাদনেও এই দেশ পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে।
- (খ) ক্রান্তীয় মণ্ডলের তৃণস্থ (Propical Grasslauds)—ক্রান্তীয়
 মণ্ডলের বৃত্তিপাতের পরিমাণ নাতিশীতোফ অঞ্চল অপেক্ষা বেশী—৫০ সেঃ মিঃ
 হইতে ১৬০ সেঃ মিঃ। ইহার ফলে অধিকাংশ স্থানে দীর্ঘকায় তৃণ পরিলক্ষিত
 হয়। এইজাতীয় তৃণ গবাদি পশুপালনের উপযোগী বলিয়া মেব অপেক্ষা
 গবাদি পশু ক্রান্তীয় অঞ্চলে অধিক পরিলক্ষিত হয়। এই অঞ্চলে অপেক্ষাকৃত
 বেশী বৃত্তিপাত হইলেও অত্যধিক তাপমাত্রায় বৃত্তিপাতের জল শুকাইয়া জলীয়

বাশে পরিণত হয়। অধিক তাপমাত্রা ও আর্দ্র জলা এখানকার তৃশ পৃষ্টিকর হয় না বলিয়া গবাদি পশু উৎকৃষ্ট শ্রেণীর হয় না। ইহা ছাড়া নানাবিধ কান্তীয় ব্যাধির জলা এখানকার বহু পশু মৃত্যুম্থে পতিত হয়। সাপ এবং বল্পণ্ডও এখানকার বহু পশুর মৃত্যুর কারণ। বর্তমানে এই সকল অস্থবিধা দ্র করিবার জলা বিভিন্ন দেশে পশু-চিকিৎসার ব্যবস্থা হইয়াছে। ইহার ফলে পশু-মৃত্যুর হার অনেক কমিয়াছে। তাপমাত্রা বেশী বলিয়া এখানকার মেবের পশম খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর হয় না। বর্তমানে নাভিশীতোম্ব অঞ্চলের সঙ্গে গো-মাংসের রপ্তানি-বাণিজ্যে ক্রান্তীয়ে অঞ্চল প্রতিযোগিতায় পারিয়া ওঠে না। উপযুক্ত ও পৃষ্টিকর পশুষান্ত-উৎপাদন, পরিবহণের স্থাবস্থা, পশুরোগ নিবারণের ব্যবস্থা, উচ্চশ্রেণীর পশু দ্বারা প্রজননের ব্যবস্থা অবলম্বিত হইলে এই অঞ্চল পশুপালনে আরও উন্নতি লাভ করিবে। ক্রান্তীয় মণ্ডলের নিম্নলিখিত অঞ্চলে পশুপালন বিশেষভাবে উন্নতি লাভ করিয়াছে:—

- (১) আফিকার সাভালা অঞ্চলে পণ্ডপালন উন্নতি লাভ করিয়াছে। এই মহাদেশের এক-তৃতীয়াংশে স্থাভানা ঘাস জন্মে। এধানকার র্ফিপাতের পরিমাণ ৬০ সে: মি: হইতে ১২৫ সে: মি:। নাইজেরিয়া, সুদান, উগাণ্ডা, কেনিয়া, রোডেসিয়া, ট্যাঙ্গানাইকা, আাঙ্গোলা প্রভৃতি দেশ স্থাভানা অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। ইউরোপীয়গণ এই মহাদেশে আসিবার পূর্বেই স্থানীয় অধিবাসিগণ পশুপালনে উন্নতি লাভ করিয়াছিল। দীর্ঘকায় তৃণ থাকায় এবং তাপমাত্রা অধিক বলিয়া গরু এখানকার প্রধান গৃহপালিত পশু। স্থাভানা অঞ্চলে মাংস-প্রদায়ী গরুর সংখ্যাই বেশী। ইউরোপীয়গণ আসিবার পর হইতে কোন কোন অঞ্চলে মুখ-প্রদায়ী গরুর সংখ্যা বৃদ্ধি পাইয়াছে। বিভিন্ন অঞ্চলে স্থানীয় প্রয়ে'জন মিটাইবার জন্ম ছাগল, শৃকর ও মেব পালিত হয়। জিরাফ ও জ্বো এই অঞ্চলের উল্লেখযোগ্য তৃণভোজী পশু। এখানকার তৃণভোজী পশুর মাংসের উপর নির্ভরশীল নেকড়ে বাঘ, বন্ধ শৃগাল, সিংহ, বাঘ প্রভৃতি হিংম্ম জন্ধ খানীয় বনে বাস করে। অনেকসময় ইহারা গরু ও অন্তান্থ গৃহণালিত পশু খাইয়া ফেলে।
- (২) দক্ষিণ আমেরিকার ক্রান্তীয় অঞ্চলের বিভিন্ন দেশে প্রধানতঃ গরু পালিত হয়। এধানকার স্যাভানা ঘাস গরুর উৎকৃষ্ট খান্ত। এই মহাদেশের পশুপালনক্ষেত্রসমূহ সমুদ্রের নিকটবর্তী বলিয়া পরিবহণের বিশেষ অস্বিধা হয় না। আফ্রিকার মতো বন্তুপশুর ভয় এখানে নাই।, কিছ

ইউরোপীয়গণ আসিবার পূর্বে এই অঞ্চলে গরু পালিত হইত না। এই অঞ্চলে কয়েকটি বিখ্যাত পশুচারণক্ষেত্র বিশ্বমান; তল্পধ্যে কলম্বিয়া 'বলিভার আভানা', ভেনেজ্যেলার 'লানোস্', ত্রেজিলের 'ক্যাস্পোস্', উত্তর আর্কেন্টিনা ও পশ্চিম প্যারাগুরের 'চাকো' তৃণভূমি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এখানকার নদীসমূহে প্রায়ই বক্তা হয়; পশুখাত্রের সঙ্গে মিশাইবার জন্ম যথেউ পরিমাণ লবণ এখানে পাওয়া যায় না; বিভিন্ন ক্রান্তীয় রোগে বহু পশু ভোগে এবং মারা যায়; কোন কোন বংসর র্ফিপাতের পরিমাণ যথেউ হয় না। এই সকল কারণে এখানকার পশু উংকৃষ্টশ্রেণীর হয় না এবং রপ্তানি-বাণিজ্যে এই অঞ্চলের গোমাংস নিকৃষ্টশ্রেণীর বলিয়া পরিচিত। ক্রোন্তীয় অঞ্চলভূক্ত পেরুর দক্ষিণাংশে সমুদ্রবায়ুর জন্ম মৃত্ন জ্বলায়ু থাকায় আণ্ডিজ পর্বতের পাদদেশে প্রচ্রুর মেব পালিত হয়। এখানকার মেব বহুলাংশে স্থানীয় প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়।

- (৩) অন্ট্রেলিয়ার উত্তরংশের ও উত্তর-পশ্চিমাংশের ক্রান্তীয় জলবায়ুতে প্রচ্ব গবাদি পশু পালিত হয়। ২৫ সে: মি: বৃষ্টিপাত-রেবার পূর্বাংশে অধিকাংশ পশু পালিত হয়। মৌস্মী বার্ব প্রভাবে পূর্বাংশে ক্রমশঃ বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ১০০ সে: মি: পর্যন্ত বৃদ্ধি পায়। ইহার ফলে যতই পশুপালনের উন্নতি পরিলক্ষিত হয়। জল সরবরাহের উন্নতি সাধন করিয়া, উচ্চপ্রেণীর ষাঁড় আনিয়া প্রজননের ব্যবস্থা করিয়া, বরগোশের উৎপাত বন্ধ করিয়া এখানকার পশুপালন-শিল্পের উন্নতি সাধন করা হইয়াছে। কিছু প্রমিকের অভাব এই অঞ্চলের প্রধান সমস্থা। ইহার সমাধান না হইলে এখানকার পশুপালন-শিল্পের অগ্রগতি অব্যাহত ধাকিবে কিনা সন্দেহ।
- (৪) ভারতের ক্রান্তীয় ও উপক্রান্তীয় অঞ্চলে প্রচুর গবাদি পশু ও মেষ পালিত হয়। গবাদি পশুর সংখ্যায় ভারত পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। নদী-উপত্যকায় এখানকার অধিকাংশ গবাদি পশু পালিত হয়। ভারতের হিন্দুগণ গো-মাংস ভক্ষণ না করায় মাংসের ব্যবসায়ে এই দেশ বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। ক্রান্তীয় ব্যাধি, পশুখান্তের অভাব, গো-প্রজননের স্বন্দোবন্তের অভাব ও ব্যবসায়-ভিত্তিক পশুপালন না হওয়ায় এই দেশে গাভী-প্রতি ছ্যের পরিমাণ অভান্ত কয়। নিউল্লিল্যান্ডে সমগ্র ছয়বানকালে (কয়েক মাসে) গাভী-প্রতি প্রায় ৩ মেট্রিক টন ছয় পাওয়া

ষায়; ভারতে পাওয়া যায় মাত্র ৮ মেট্রিক টন। জনসাধারণ গরীব বলিয়া ভারতে হুথের চাহিদা অত্যস্ত কম—বাৎসরিক জন-প্রতি '১৫ কিলোগ্রাম মাত্র। কৃষিকার্যে লাঙ্গল-টানা ও গাড়ী-চালানো, সেচের জন্ম জল-তোলা, তেলের ঘানি-চালানো প্রভৃতি কার্যেও এখানকার গবাদি পশু ব্যবহৃত হর। ধর্মের অনুশাসনের জন্ম গোমাংস-রপ্তানিতে উন্নতি লাভ না করিলেও চর্ম-রপ্তানিতে এই দেশ পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে।

পশু ও পশুজাত দ্রব্য (Animal and Animal-Products)

গৰাদি পশু (Cattle)

প্রাচীনকাল হইতেই গবাদি পত্ত পালিত হইয়া থাকে। আফ্রিকার দেশ-সমূহে গবাদি পশুর সাহাযে। বিনিময় প্রথা কার্যকরী করা হইত। চীন ও ভারতে প্রাচানকাল হইতে গরু ও মহিষ কৃষিকার্যে লাঙ্গল চালাইবার জন্ত ও ভারবহনের জন্য নিযুক্ত হইত। পৃথিবীর অক্তান্য দেশেও ক্রমশঃ গবাদি পত্তপালন উন্নতি লাভ করে। গবাদি পত্ত প্রধানত: তিনভাবে ব্যবহার করা হয়—ভারবহন ও ভূমিকর্ষণে, গো-মাংস ও চর্ম প্রস্তুতে এবং হুশ্ধ-উৎপাদনে। গবাদি পশুর গোময়ও মানুষের প্রয়োজনে আসে; উৎকৃষ্ট সার হিসাবে ইহ। বাবস্থত হয়। এইজন্ত ভারতের হিন্দুগণ গরুকে শ্রদ্ধার চোখে দেখে এবং গোমাংস ভক্ষণ করা পাপ বলিয়া মনে করে। ইহার ফলে ভারতে গো-মাংসের ব্যবসায় উন্নতি লাভ করে নাই। গো-ছ্রগ্ধ হইছে দি, মাখন, পনীর প্রতৃতি প্রস্তুত হয়। অনুরত দেশে এখনও গরু ও মহিষের গাড়ীতে মালপত্র প্রেরিত হয় এবং গ্রামাঞ্চলে গরুর গাড়ীতে মানুষ একস্থান হুইতৈ অক্সন্থানে ৰাভায়াত করে। গৰাদি পঞ্জ চর্ম অভাস্ত মূল্যবান্; ইহা প্রধানত: ভূভা ও অন্যান্ত চর্মদ্রব্য প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। গরু ও মহিবের হাড় সার হিসাবে वावका इयः ; इंशामित भिः ७ थूत इहेट नानाविश काककार्यशिष्ठ सवाामि প্ৰস্তুত হয়।

মাংস-প্রাদারী গ্রাদি পশু প্রধানতঃ বিতীর্ণ দীর্ঘকার তৃণযুক্ত অঞ্চল পালিত হয়। ইহাদের জন্ত খুব বেশী যতু নেওরা প্রয়োজন হয় নাঃ বিতীর্ণ ভূপভূমিতে বা ভূটাকেতে ছাড়িয়া দিলেই হয়। মাংসের প্রয়োজনের সময়

ইহাদের তৃণভূমি হইতে বধ্যভূমিতে লইয়া আসিতে হয়। কিন্তু ক্ল্ম-প্রদাসী গবাদি পশুকে অত্যন্ত যত্নের সহিত পালন করিতে হয়। অধিকতর পৃষ্টিকর বাদ্যের যোগান দিয়া চুগ্ণের পরিমাণ বাড়াইতে হয়। প্রতিদিন চুইবার চুগ্ণ দোহন করিতে হয়। চুগ্ধ-প্রদায়ী গবাদি পশুপালনক্ষেত্রের নিকটেই সাধারণতঃ চুগ্ধ-সংক্রোন্ত শিল্প উন্নতি লাভ করে।

গবাদি পশুপালন অঞ্চল (Cattle-rearing areas)—গবাদি পশুপালনের জন্য বিস্তীর্ণ তৃণভূমি প্রয়োজন। দীর্ঘকায় তৃণ ইহাদের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। কোন কোন অঞ্চলে ভূটা, যব, রাই, যই প্রভৃতি গবাদি পশুর খান্ত হিদাবে ব্যবহৃত হয়। খড়, ভূমি, খইল প্রভৃতি ইহাদের আনুষ্দিক খান্ত হিদাবে ব্যবহৃত হয়। সাধারণতঃ বিস্তীর্ণ তৃণভূমি অঞ্চলেই অধিকাংশ গবাদি পশুপালিত হয়। অধিক তাপযুক্ত ক্রান্তীয় অঞ্চলে এবং শীতপ্রধান নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলে গবাদি পশুপালন উন্নতি লাভ করিয়াছে। অধিক বৃট্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে গবাদি পশুর সংখ্যা অপেক্ষাকৃত বেশী।

পৃথিবীর গৰাদি পশুর সংখ্যা (১৯৬৩-৬৪)

মোট সংখ্যা---৯৫ কোটি

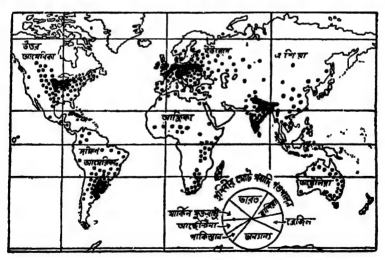
ভারত	১৭ কোটি ৫৬	লক	চীৰ	8 (কাটি	8¢ नक
মঃ যুক্তরাই	ه پ د	t "	আর্জেন্টিনা	8	,,,	8 .
রাশিয়া	b , 3	(0 p	ফ্রান্স	ર	20	۰٤ "
ত্ৰেজিল	9 ,	es "	भः कार्या नी	۵	27	99 "

ভারত—পৃথিবীতে গবাদি পশুপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করিলেও গো-মাংস উৎপাদন ও রপ্তানিতে এবং হ্র্য-সংক্রান্ত শিল্পে এই দেশ বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। হিন্দুরা গো-মাংস ভক্ষণ করা এবং গো-মাংসের বাবসায় করা ধর্মবিগহিত কাজ বলিয়া মনে করে। এইজন্য মাংস-রপ্তানিতে এই দেশ বিশেষ কোন অংশগ্রহণ করে না। বহু গরু ভূমিকর্যণে ও ভারবহনে নিযুক্ত হয় বলিয়া এবং গাভা-প্রতি হ্র্য-উৎপাদনের পরিমাণ অভ্যন্ত কম বলিয়া উদ্বৃত্ত হ্র্য বেশী পরিমাণে না পাওয়ায় হ্র্য-সংক্রান্ত শিল্প উন্নতি লাভ করে নাই। ভারতে গো-পালনের জন্ত উপযুক্ত জলবায়ু থাকায় গবাদি পশুর সংখ্যা স্বাপেকা বেশী। অধিকাংশ গবাদি পশু গৃহণালিত পশু হিসাবে পালিভ ব্য়; বৃহদাকার বাণিক্রিয়ক পশুচারণক্ষেত্রের সংখ্যা খ্রু ক্ষঃ। মধ্যপ্রক্ষেদ্য

মাদ্রাজ, উত্তরপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র, মহীশ্র প্রভৃতি রাজ্যে অধিকাংশ গবাদি পশু পালিত হয়। অন্যাক্ত রাজ্যেও অল্পবিস্তর গবাদি পশু পাওয়া যায়।

মার্কিন মুক্তরাষ্ট্র—গবাদি পশুপালনে এই দেশ পৃথিবীতে দিতীয় স্থান অধিকার করে। বিজ্ঞীর্ণ প্রেইরা তৃগভূমি ও ভূটাক্ষেত প্রধানতঃ গোপালনের জন্য বাবস্থত হয় (১২৩ পৃঃ দ্রেইবা)। পূর্বাঞ্চলে ভূটাবলয়ে প্রধানতঃ ছয়ের জন্য এবং পশ্চিমাঞ্চলের ভূগভূমিতে প্রধানতঃ মাংসের জন্য গবাদি পশু পালিত হয়। স্থানীয় চাহিদা অত্যন্ত বেশী বলিয়া গো-মাংস রপ্তানি করা এই দেশের পক্ষে সম্ভব নহে। চিকাগো, সেন্ট লুই, সেন্ট পল্স্ প্রভৃতি এই দেশের মাংস ও হ্য-ব্যবসায়ের প্রধান কেন্দ্র। কানাভার বিস্তার্ণ প্রেইরী ভূণভূমিতে গবাদি পশু পালিত হয়। এই দেশ ছ্য্-সংক্রান্ত শিল্পেও বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে।

রাশিয়া—বর্তমানে এই দেশ গো-পালনে পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। স্টেপ্স্ অঞ্চলে অধিকাংশ গবাদি পশু পালিত হয়। রাষ্ট্রীয় ও যৌথ কৃষি-গামারেও পশুপালনের স্বন্দোবন্ত আছে। পঞ্চবার্ষিকী



পরিকল্পনার মারফত পশুপালন-শিল্পের প্রভৃত উন্নতিলাখন করা হইয়াছে।
ভূটা ও অক্সান্ত পশুপাল এই দেশে প্রচ্ব পরিমাণে পাওয়া যায়। বর্তমানে
মোট পশুধাল্প-উৎপাদনের পরিমাণ প্রায় ১৪৮ কোটি মে: টন। এখানকার
বিবাধি পশু অক্সান্ত বাস্থাকর বলিয়া গাজী-প্রতি ২,৭০০ কিলোগ্রাম পর্যন্ত মুখ

পাওয়া যায়। মাংস ও চর্ম-উৎপাদন এবং ছ্গ্ম-সংক্রান্ত শিল্পের উন্নতির জন্ত এই দেশের গবাদি পশু ব্যবস্থাত হয়।

দক্ষিণ আমেরিকা—এই মহাদেশের বেজিল গবাদি পশুপালনে পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার করে। আর্চ্জেন্টিনা ও উরুগুয়ের পম্পাস্, উত্তর আর্চ্জেনিনা ও প্যারাগুয়ের চাকো, ভেনেজুয়েলার ল্লানোস্, কলম্বিয়ার বলিভার ভাভানা ভূণভূমি গবাদি পশুপালনের জন্ম বিখ্যাত (১২৮ পৃষ্ঠা দ্রন্টব্য)। অধিকাংশ পশু মাংসের জন্ম ব্যবস্থাত হয়; স্থানীয় চাহিদা অনেক কম। সেইজন্ম আর্চ্জেনিনা গো-মাংস (Beef)-রপ্তানিতে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।

ইউরোপের দেশসম্হের মধ্যে ফান্স, জার্মানী, ডেনমার্ক, হল্যাণ্ড, রটেন, স্পেন, পতুর্গাল প্রভৃতি দেশ গো-পালনে উন্নতি লাভ করিয়াছে। বিভৃত তৃণভূমি না থাকায় অল্প জায়গার মধ্যে এখানে পত্তপালনের বন্দোবত্ত করিতে হয়। সেইজন্য এই সকল দেশে সাধারণতঃ হ্য়-প্রদামী গবাদি পশু পালিত হয়। ডেনমার্ক হ্য়জাত দ্রব্যাদির রপ্তানিতে পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। অন্যান্থ দেশেও হ্য়-সংক্রান্ত শিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে। পশ্চিম ইউরোপের মাংস-প্রদামী গবাদি পশুর সংখ্যা অল্প ইইলেও, ইহা অত্যন্ত উচ্চশ্রেশীর বিশেষ পশু-প্রতি অধিক মাংস পাওয়া যায়।

অন্টেলিয়া মহাদেশের স্থান্তানা অঞ্চলে অধিকাংশ গবাদি পশু পালিত হয় (১২৯ পৃষ্ঠা দ্রন্টব্য)। উত্তর ও উত্তর-পশ্চিমাংশের ক্রান্তীয় অঞ্চলে এই দেশের প্রার্থ অন্টেলিয়ায় প্রচুর গবাদি পশু পাওয়া গেলেও নাতিশীতোম্ব অঞ্চলের পূর্ব অন্টেলিয়ায় প্রচুর গবাদি পশু পাওয়া যায়। স্থানীয় চাহিদা কম থাকায় গো-মাংস ও পুষ্কাত দ্রব্যাদির রপ্তানিতে এই দেশ উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। এই দেশের তিন-চতুর্থাংশ গবাদি পশু মাংসের জন্ম এবং এক-চতুর্থাংশ গুরুরে জন্ম পালিত হইয়া থাকে।

নিউজিল্যাণ্ডের তৃণভূমি অঞ্লের্ড গ্রাদি পশু পালিত হয়। এখানে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অপেকাকৃত বেশী বলিয়া উৎকৃষ্ট শ্রেণীর গরু পালিত হয়। এই দেশে গাভী-প্রতি হুয়ের পরিমাণ বংসরে প্রায় ৩,০০০ কিলোগ্রাম।

বাণিজ্য (Trade) -পূর্বে একদেশ হইতে অন্তদেশে মাংস রপ্তানি করা কন্টকর ছিল; কারণ ইহা গরমে পচিয়া ঘাইত। হিমায়ন যন্তের আবিদ্ধারের পরে মাংস রপ্তানির উহতে হইয়াছে। গো-পালনে ভারত প্রেট্ট স্থান অধিকার করিলেও ধর্মের নিষেধ থাকায় গো-মাংস রপ্তানি করিতে পারে না। গো-পালনে আর্জেনির স্থান অনেক নীচে হইলেও স্থানীয় চাহিদা কম থাকায় এই দেশ গো-মাংস-রপ্তানিতে প্রথম স্থান অধিকার করে। রপ্তানির জন্ম প্রয়োজনীয় হিমশীতল প্রকোষ্ঠযুক্ত জাহাজ আমদানিকারক দেশসমূহ সরবরাহ করে। পশুপালন কেন্দ্র হইতে গবাদি পশু বিভিন্ন বন্দরে অবস্থিত বিগভ্নিতে আনা হয়। সেখান হইতে সরাসরি জাহাজে গো-মাংস ভতি কথা হয়। গো-মাংস আর্জেন্টিনার অক্ততম প্রধান রপ্তানি-দ্রব্য। গো-মাংস-রপ্তানিতে অন্ট্রেলিয়া দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। ত্রেজিল, উরুগুয়ে, নিউজিল্যাণ্ড, কানাভা প্রভৃতি দেশও প্রচুর পরিমাণে গো-মাংস রপ্তানি করে।

(গা-মাংসের বাণিজ্য (শতকরা অংশ)

রপ্তানিকারক দেশ		আমদানিকারক দেশ		
আর্জেন্টিনা	88%	রুটেন	&&%	
অস্ট্রে লিয়া	১২%	মার্কিন যুক্তরাফ্র	6.6%	
निউक्षिन्गाध	33%	বেল জিয়াম	%د	
উক্তয়ে	33%	ইটালি	৩%	
কা নাডা	9*6'	স্পেন	७%	
ব্ৰেজিল	5.6			

আমদানিকারক দেশসমূহের মধ্যে রটেন প্রথম স্থান অধিকার করে।
রটেনের মানুষ অত্যধিক মাংস খার বিলয়া এবং স্থানীয় উৎপাদন কম হওয়ায়
এই দেশকে প্রচুর গো-মাংস আমদানি করিতে হয়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
প্রচুর গবাদি পশুপালন করিলেও স্থানীয় চাহিদা অত্যন্ত বেশী হওয়ায় এই
দেশ গো-মাংস আমদানিতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। ইহা ছাড়া ইটালি,
স্পেন, বেলজিয়াম, জার্মানী গো-মাংস আমদানি করিয়া থাকে। পশ্চিম
ইউরোপীয় দেশসমূহে উচ্চপ্রেণীর গবাদি গশু পাওয়া যায় বলিয়া এই সকল
দেশ হইতে গবাদি গশু অস্ট্রেলিয়া, নিউজিল্যাণ্ড ও দক্ষিণ আমেরিকার
দেশসমূহে প্রজননের জন্ম রপ্তানি হইয়া থাকে; মুয়জাত দ্রব্যাদির বাণিজ্য
সম্বন্ধে (পরে ১৩৬ পৃঃ) আলোচনা করা হইয়াছে।

ু গৰাদি পশুর চর্ম (Hides) মানুবের নানাবিধ (ছুভা, ব্যাগ প্রভৃতি) প্রান্তনে আবে। এইজন্য চর্মের বহিবাণিজ্য বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে।

ভারত গো-মাংস-রপ্তানিতে অংশগ্রহণ না করিলেও মৃত গ্রাদি পশুর চর্ম-রপ্তানিতে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। সকল প্রকার (ছ্গ্ব-প্রদায়ী' মাংস-প্রদায়ী, ভারবহনকারী) গ্রাদি পশু হইতেই চর্ম সংগ্রহ করা হয়। আর্কেন্টিনা, ব্রেজিল প্রভৃতি দেশও প্রচুর পরিমাণে চর্ম রপ্তানি করে। রটেন, মার্কিন যুক্তরাফ্রী, ফ্রান্স, জার্মানী চর্মের প্রধান আমদানিকারক।

ত্বম-সংক্রোম্ভ শিল্প (Dairy Industry)—গবাদি পতর সংখ্যা বেশী থাকিলেই কোন দেশ হ্**য-সংক্রান্ত শিল্পে উন্নতি লাভ ক**রিতে পারে না। কারণ গাভী হইতে যথেষ্ট পরিমাণে চ্গ্ধ না পাওয়া গেলে এই শিল্পের উন্নতি-সাধন সম্ভব নহে। গৰু, মহিষ, ছাগল, মেষ প্ৰভৃতি পশু হইতে হ্ৰগ্ধ পাওয়া গেলেও পৃথিবীর অধিকাংশ হুগ্ধ গরু ও মহিষ হইতে পাওয়া যায়। হুগ্ধ হইতে ঘি, মাখন ও পনীর উৎপন্ন হয়। ত্থ-প্রদায়ী গবাদি পশুপালনের জন্ত এবং ছ্ম্ম-সংক্রান্ত শিল্পের উন্নতিসাধনের জন্ম নিম্নলিখিত প্রাক্কতিক ও অর্থ নৈতিক অবস্থা বিশেষ প্রয়োজন :—(১) গ্রীম্মকালে পরিমিত বৃষ্টিপাত একান্ত প্রয়োজন। মাঝারি র্ফিপাতে দীর্ঘ ও পৃষ্টিকর তৃণ জন্মায়। (২) মূহ শীতকাল থাকিলে গৰাদি পশু সারাবৎসর বিস্তার্ণ তৃণভূমিতে চরিয়া বেড়াইতে পারে। (৩) গ্রীম্মকালীন উদ্ভাপ অপেক্ষাকৃত শীতল হইলে গবাদি পশু হইতে ত্থ উৎপাদনের হার রৃদ্ধি পায়। (৪) তৃণভূমি ও অন্যান্য পশুখাছের জন্ত আর্দ্র দো-আঁশ মৃত্তিকা প্রয়োজন। (৫) হ্র্যা ক্রত চলিয়া যায় বলিয়া, ইহা ক্রত প্রেরণের জন্ম পরিবহণের উৎকৃষ্ট ব্যবস্থা থাকা দরকার। (৬) বন্ধুর ভূ-প্রকৃতিতে কৃষিকার্য সম্ভব নয় বলিয়া অন্তান্ত পরিবেশ অনুকৃল থাকিলে এই শিল্প উন্নতি **পাভ** করিতে পারে। (৭) জনব**হল** দেশে শ্রমিকের অভাব না থাকাম এবং চাহিদা বেণী বলিমা এই শি**ল্প সহজে** উন্নতি লাভ করে।

এই সকল 'প্রাকৃতিক ও অর্থ নৈতিক অবস্থা যভাবত:ই নাতিশীতোঞ্চ অঞ্চলে দেখা যায় বলিয়া এই অঞ্চলের বিভিন্ন দেশ তৃথ-সংক্রান্ত শিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে। আধুনিক সভ্যতার যুগে শহরাঞ্চলে গবাদি পত্তর তৃথ, মাখন সরাসরি পাওয়া কউকর। সেইজন্ম বর্তমাননে ওঁড়া তৃথ, ঘনীভূত তৃথ, ঘি, পনীর প্রভৃতির উপর মানুষ অধিক নির্ভর করে। এই সকল হ্থজাত জ্ব্যাদি উৎপাদনের জন্ম পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে তৃথ-সংক্রান্ত শিল্পের সৃষ্টি হইয়াছে।

প্রধানত: পৃথিবীর চারিটি অঞ্চলে এই শিল্প স্থান্থলভাবে গড়িয়া উটিয়াছে:—উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহ, উত্তর আমেরিকার ফ্ল অঞ্চলের দক্ষিণ ও পূর্বদিকের স্থানসমূহ, রাশিয়া এবং অস্ট্রেলিয়া-নিউজিল্যাও

উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের জার্মানী, ডেনমার্ক, হল্যাণ্ড, রুটেন, স্ইজারল্যাণ্ড, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশ হ্র্য ও গ্র্যুজাত দ্রব্যাদি উৎপাদনে যথেষ্ট উন্নতি লাভ ক্রিয়াছে। গাভী-প্রতি গ্রেয়র পরিমাণ এই অঞ্চলে অপেক্ষাকৃত বেশী। হ্র্যু-উৎপাদনে এই অঞ্চলের জার্মানী পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। মাখন-উৎপাদনে ডেনমার্ক পৃথিবীতে প্রথম স্থান এবং জার্মানী চতুর্থ স্থান অধিকার করে। পনীর-উৎপাদনে হল্যাণ্ড পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। এখানকার এক একটি দেশ কোন একটি হ্র্যুজাত দ্রব্য প্রস্তুতে বৈশিক্ট্য অর্জন করিয়াছে। ডেনমার্কের মাখন এবং হল্যাণ্ডের পনীর জগছিখ্যাত। এই হুইটি দেশের জনসংখ্যা কম বলিয়া রপ্তানি-বাণিজ্যে ইহারা পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। ডেনমার্কে প্রায় ৯,০০০ সমবায় প্রতিষ্ঠানের মারফত হ্র্যু-সংক্রোস্ত শিল্প চালিত হয়। এখানকার সমবায় প্রথা অত্যন্ত কার্যকরী। দেশের মোট হুগ্নের শতকরা ৮০ ভাগ মাখন-উৎপাদনে ব্যবস্থাত হয়। ডেনমার্কের মোট রপ্তানির তিন-চতুর্থাংশ হ্র্যুজাত দ্বব্য।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ভূটাবলয়ের পূর্বদিকে ত্র্য-সংক্রাপ্ত শিল্প স্থলরভাবে গড়িয়া উঠিয়াতে। এই দেশ পৃথিবীতে ত্র্য-উৎপাদনে দিতীয়, পনীর-উৎপাদনে প্রথম এবং মাখন-উৎপাদনে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। হদ অঞ্চলের শহরগুলি ত্র্য-সংক্রাপ্ত শিল্পের কেন্দ্রন্থল। কানাডার প্রেইরী অঞ্চলেও এই শিল্পের উন্নতি পরিলক্ষিত হয়।

অস্টেলিয়া ও নিউজিল্যাশ্ড চ্থ-সংক্রান্ত শিলে যথেই উরতি লাভ করিয়াছে। এখানকার গাভী-প্রতি চ্থ-উৎপাদন অত্যন্ত ক্লো। স্থানীয় চাহিদা কম থাকায় অধিকাংশ ঘনীভূত ও ওঁড়া চ্থা, মাধন ও পনীর বিদেশে রপ্তানি হইয়া থাকে। এইজন্য সমুদ্রপ্রান্তের বন্দরসমুহের নিকটেই অধিকাংশ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। স্থানীয় সরকার চ্থাজাত অব্যাদির উৎপাদনে ও রপ্তানিতে যথেই সহায়তা করে।

রাশিয়ায় সম্প্রতি হ্থ-সংক্রান্ত শিল্পের প্রভৃত উন্নতি হইয়াছে। রাষ্ট্রীয় ও যৌথ শামারে অত্যন্ত যত্নের সহিত গবাদি পশু পালিত হয়। এই দেশে গড়ে গাভী-প্রতি ১,১১৩ কিলোগ্রাম হ্থ পাওয়া যায়। রাষ্ট্রীয় খামারে গাভী-প্রতি ২,৭০০ কিলোগ্রাম হ্থ পাওয়া যায়। বর্তমানে হ্থ-উৎপাদনে এই দেশ

পৃথিবীতে প্রথম এবং মাখন-উৎপাদনে দ্বিভীয় স্থান অধিকার করে। পনীর-উৎপাদনেও এই দেশ যথেষ্ট উন্নতি লাভ করিয়াছে।

ইহা ছাড়া চীন, ইটালি, আর্কেন্টিনা প্রভৃতি দেশও ত্থজাত দ্বব্যের উৎপাদনে উন্নতি লাভ করিয়াছে।

ত্র্য ও ত্র্যজাত জব্যাদির উৎপাদন (১৯৬৩) (লক মে: টন)

	হ্য	মাখন	পনীর		হ্	মাখন	পনীর
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র	925	9'0	۹.۶	নিউ জিল্যা ণ্ড	4.8	٤.٧	7.0
রাশিয়া	७ 8२	2,8	5,0	রুটেন	326	• 6	2,7
অস্ট্রেলিয়া	64	২ ৩	'ড	আর্জেন্টিনা	88	•€	2.8
কানাডা	66	۶٬۹	.6	ডে ন মার্ক	4.8	۶٬۹	2,2
পূৰ্ব জাৰ্মানী	€0	٤, د	.72	र ना'७	92	5'•	ર ર
পশ্চিম জার্মানী	२०১	8.¢	7.0	ফান্স	૨ 8૨	२'१	8.P

বাণিজ্য (Trade)— ছ্য়-রপ্তানিকারক দেশসমূহের মধ্যে মার্কিন
যুক্তরান্ত্র, হল্যাণ্ড, অন্ট্রেলিয়া, ডেনমার্ক, কানাডা ও নিউজিল্যাণ্ড বিশেষ্
উল্লেখযোগ্য। রটেন, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, জাপান, মালয়, ইন্দোনেশিয়া
প্রভৃতি প্রধান আমদানিকারক দেশ। বিভিন্নভাবে ছ্য় রপ্তানি হয়: ওঁড়া
ছয়, ঘনীভূত ছয় হিলাবে প্রধানত: ইহা রপ্তানি হয়। নিকটবর্তী দেশে
টাটকা ছয়ও রপ্তানি হইয়া থাকে। মাখন-রপ্তানিকারক দেশসমূহের মধ্যে
নিউজিল্যাণ্ড, ডেনমার্ক, অস্ট্রেলিয়া, হল্যাণ্ড, আর্জেন্টিনা বিশেষ উল্লেখযোগ্য।
রটেন, বেলজিয়াম, ফ্রাল্স, স্ইজারল্যাণ্ড অধিকাংশ মাখন আমদানি করে।
পনীর-রপ্তানিকারক দেশসমূহের মধ্যে নিউজিল্যাণ্ড, মার্কিন যুক্তরান্ত্র, হল্যাণ্ড,
অস্ট্রেলিয়া, কানাডা ও ডেনমার্ক বিশেষ উল্লেখযোগ্য। রটেন, বেলজিয়াম,
ফ্রান্স, আলর্জেরিয়া প্রভৃতি দেশ প্রধানতঃ পনীর আমদানি করে।

সেষ (Sheep)

গণ্ডপালন-শিল্পে গৰাদি পশুর পরেই - মেষের স্থান। প্রধানতঃ মাংস (Mutton) ও পশমের (Wool) জন্য মেঘ পালিত হয়। কোন কোন স্থানে মেষ হইতে অল্প পরিমাণে চ্যুত্ত পাওয়া যায়। শীতের প্রকোপ হইতে বক্ষা পাইবার জন্ত পশমী বল্প প্রয়োজন। সেইজন্ত শীতপ্রধান দেশে অধিকাংশ পশুম এবং পশমী বল্প উৎপন্ন হয়।

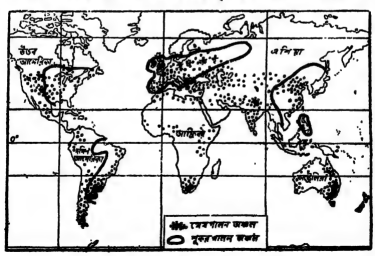
নেষপালনের ভোগোলিক অবস্থা (Geographical Conditions for Sheep-grazing)—মেব ক্লুকায় তৃণ খাইয়া প্রধানত: জীবন ধারণ করে। সেইজন্য লাতিনীতোয়ঃ অঞ্চলের তৃণভূমি মেষপালনের উপযোগী। কারণ এখানকার অল্প রৃষ্টিপাতে ক্লুকায় তৃণভূমির সৃষ্টি হয়। মোটামূটি ১০° সে: হইতে ২৫° সে: উদ্ভাপ, ২৫ সে: মি: হইতে ৭৫ সে: মি: রৃষ্টিপাত এবং পাহাডের উচ্-নীচ্ জমি মেষপালনের পক্ষে উৎকৃষ্ট। শীতল ওল্ড স্থানে মেবের গায়ে পশমের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। কিন্তু অত্যধিক শীতল আবহাওয়া মেবের পশম নক্ট করিয়া ফেলে। সেইজন্য উত্তর গোলার্থ অপেক্ষা দক্ষিণ গোলার্থে পশম-প্রদায়ী মেবের সংখ্যা অনেক বেশী।

েমষপালন অঞ্চল (Sheep-rearing areas)—ব্যবহার অনুসারে মেষকে তুইভাগে বিভক্ত করা যায়—মাংস-প্রদায়ী মেষ এবং পশম-প্রদায়ী মেষ।
পূ**থিবীর মেম্বপালন অঞ্চল** (১৯৬০)

মোট সংখ্যা—১৯ কোটি

অস্ট্রেলিয়া	٤٤	কোটি	२१	লক্ষ	নিউজিল্যাণ্ড	8	কে:চি	F8 :	লক
রাশিয়া	20	29	७ •	29	ভারত	8	J)	৩	23
চীৰ	6	10			দক্ষিণ আফ্রিকা				
আর্জেন্টিনা	8	19	50	23	মার্কিন যুক্তরাফ্র	9	23	© •	33

· মাংস-প্রদায়ী মেষপালনের জ্বত তৃণবছল বিতীর্ণ অঞ্চল প্রয়োজন।



অধিক তৃণ ভক্ষণ করিলে মেদ বেশী হয় বলিয়া তৃণবছল ছানের মেষ হইত

অধিক পরিমাণে মাংস পাওয়া যায়। মেষ-মাংস-উৎপাদনে রাশিয়া শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। চীন, অস্ট্রেলিয়া, নিউজিল্যাণ্ড, আর্জেন্টিনা, ভারত, রুটেন, দক্ষিণ আফ্রিকা প্রভৃতি দেশেও প্রচুর মেষ-মাংস উৎপন্ন হয়।

মেষ-মাংস ও মেষশাবক (মাংসের জন্য) রপ্তানিতে নিউজিল্যাণ্ড প্রথম (৬৩%), আর্জেন্টিনা দ্বিতীয় (২০%) এবং অস্ট্রেলিয়া তৃতীয় (১২%) স্থান অধিকার করে। রাশিয়া ও চীন প্রচুর পরিমাণে মেষ-মাংস উৎপন্ন করিলেও স্থানীয় চাহিলা মিটাইয়া ইহাদের পক্ষে রপ্তানি-বাণিজ্যে অংশ-গ্রহণ করা সম্ভব নহে। আমদানিকারক দেশসমূহের মধ্যে রটেন প্রথম স্থান (৯৫%) অধিকার করে।

পশম (Wool)—পশম-প্রদায়ী মেষ হইতে উৎপন্ন পশম তিন প্রকার।
আফিকার উভূত 'মেরিণো' মেষের পশম সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট। এইজাতীয়
মেষ বর্তমানে অফ্রেলিয়া, স্পেন, নিউজিল্যাণ্ড, আর্জেন্টিনা, উরুগুয়ে প্রভৃতি
দেশেও পাওয়া যায়। অপেকাকৃত নিকৃষ্ট মিশ্র-জাতির মেষ হইতে দীর্ঘআশামুক্ত পশম পাওয়া যায়। নিউজিল্যাণ্ড, অফ্রেলিয়া, পেরু প্রভৃতি দেশে
এইজাতীয় পশম পাওয়া যায়। এশিয়া, রাশিয়া ও উত্তর আফ্রিকায় কর্কশ
স্থুল পশমমুক্ত মেষ পালিত হয়। ইহাদের পশম নিকৃষ্ট শ্রেণীর।

পশম-উৎপাদনকারী অঞ্চল (Wool-producing areas)—দক্ষিণ গোলার্থের জলবায়ু পশম-প্রদায়ী মেষপালনের বিশেষ উপযোগী। এখানে জতাধিক শীতল জলবায়ু না থাকায় মেষের পশম নউ হইতে পারে না।

পৃথিবীর পশম-উৎপাদন (১৯৬৪)

মোট পশ্ম-উৎপাদন—২৭ লক্ষ মে: টন

৮ লক্ষ্ণ ইহাজার মে: টন আর্জেনিনা ২ লক্ষ্ণ হাজার মে: টন রাশিয়া ৩ " ৫০ " " দি: আফ্রিক। ১ " ৪৪ " " নিউজিল্যাপ্ত ২ " ১৬ " " মা:যুক্তরাফ্র ১ " ২০ " "

Source-F. A. O. Monthly Bulletin, March, 1965.

অক্টেলিয়া মেষণালনে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। এখানকার অধিকাংশ মেব পশমের জন্ম প্রতিপালন করা হয় বিলিয়া পশম-উৎপাদনে ও রপ্তানিতে এই দেশ শ্রেষ্ঠ স্থান অরিকার করে। দক্ষিণ-পূর্ব অক্টেলিয়ার নাভিনীতোঞ্চ অঞ্চলে ২৫-৭৫ সে: মি: র্ফিপাতযুক্ত অঞ্চলে অধিকাংশ মেষ পালিত হয় (১২৫ পৃষ্ঠা দ্রান্তব্য)। এখানকার অধিকাংশ পশম বটেনে প্রেরিত হয়। নিউজিল্যাণ্ড পশম-উৎপাদনে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। এখানকার মৃহ জলবায় ও বিস্তীর্ণ তৃণভূমি উৎকৃষ্ট শ্রেণীর মেষপালনের সহায়ক। দক্ষিণাংশের পার্বত্য অঞ্চলে 'মেরিণো' মেষ, উত্তরাংশে 'রোমনে' মেষ এবং কাণ্টোরবেরী সমভূমিতে মিশ্রজাতীয় মেষ পালিত হয়। পশমের রপ্তানি-বাণিজ্যেও এই দেশ বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে।

রাশিরা ক্রমশংই মেষপালনে উন্ধৃতি লাভ করিতেছে। পূর্বে এই দেশে পশমের পরিমাণ অত্যন্ত কম ছিল; কিন্তু বর্তমানে এই দেশা পশম-উৎপাদনে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। এই দেশের পশম অপেক্ষাকৃত নিকৃষ্ট শ্রেণীর হইলেও অত্যধিক শীতের জন্ম এখানে স্থানীয় পশমের প্রচুর চাহিদ। বিভ্যমান। ক্টেপ্স্ অঞ্চলে অধিকাংশ পশম-প্রদায়ী মেষ পালিত হয়। সপ্তবাধিকী পরিকল্পনার শেষে ১৯৬৫ সালে, এই দেশের পশম-উৎপাদন রৃদ্ধি পাইয়া ৫'৪ লক্ষ্ম মেঃ টনে দাঁড়াইবে।

আর্জেনি । ও উরুগ্রের নীতিশীতোম্ব অঞ্চলের পম্পাস্ তৃণভূমিতে ৫০-১০০ সে: মি: র্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলে প্রচ্র পশম-প্রদায়ী মেষ পালিত হয় (১২৪ পৃষ্ঠা দ্রেইবা)। এখানকার পশম খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর না হইলেও, অধিকাংশ পশম পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহে সহজেই রপ্তানি হইয়া থাকে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পশ্চিমাংশের পার্বত্য অঞ্চলে অধিকাংশ পশম-প্রদায়ী মেষ পালিত হয়। অত্যধিক শীতের জন্ম এখানকার পশম খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর হয় না। বর্তমানে মিশ্র-প্রক্রননের সাহায়ে, উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পশম উৎপন্ন করিবার চেন্টা হইতেছে। স্থানীয় চাহিদা বেশী বলিয়া বিদেশ হইতে প্রচুর পশম আমদানি করা হয়। দক্ষিণ আফ্রিকার উচ্চ ভেন্ড, ভূণভূমিতে ৫০-১০০ সে: মি: র্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলে পশম-প্রদায়ী মেষ পালিত হয়। উচ্চশ্রেণীর রটিশ ও মেরিণো মেষ দ্বারা প্রজননের ফলে এখানকার পশম অত্যন্ত উৎকৃষ্ট শ্রেণীর হইয়া থাকে। এই দেশের অধিকাংশ পশম র্টেনে প্রেরিভ হয়। ভারত ও চীনের পশম নিকৃষ্ট শ্রেণীর বলিয়া ইহা প্রধানত: কার্পেট প্রস্তুতে ব্যবস্থাত হয়। ইহা ছাড়া রটেন, স্পেন, উক্কণ্ডয়ে, চিলি, পেক, কানাভা প্রভৃতি দেশেও পশম উৎপন্ন হয়।

্বাণিজ্য (Trade)—অধিকাংশ পশমবয়ন-শিল্প উত্তর গোলার্থের শিল্প-প্রধান দেশসমূহে অবস্থিত। কিন্তু উৎকৃষ্ট শ্রেণীর অধিকাংশ পশম উৎপদ্ধ হয় দক্ষিণ গোলার্ধের দেশসমূহে। দক্ষিণ গোলাধের পশম-উৎপাদনকারী দেশসমূহে লোকসংখ্যা কম এবং ইহারা এখনও পশমবয়ন-শিল্পে বিশেব উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। এইজন্ত পশমের মোট রপ্তানির শতকর। ১৮ ভাগ দক্ষিণ গোলার্ধের দেশসমূহ হইতে আসে। আমদানিকারক দেশ-সমূহ সম্পূর্ণত: উত্তর গোলার্ধে অবস্থিত।

বিশুদ্ধ পশ্মের আমদানি-রপ্তানি বাণিজ্য (১৯৬৩-৬৪) (০০০ মে: টন)

 রপ্তানিকারক দে	শসমূহ	আমদানিকারক দেশসমূহ		
অস্ট্রেলিয়া	٥٥٠	<u>র্টেন</u>	১৭৬	
নিউ জিলা ণ্ড	246	জাপান	278	
আর্জেন্টিনা	43	ফ্ৰা ন্স	206	
দক্ষিণ আফ্রিকা	64	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র	200	
উ क् श् र्य	26	रे हानि	b •	

মেঘ হইতে প্রধানতঃ পশম উৎপন্ন হইলেও, শহান্ত জন্তব লোম হইতেও পশম পাওয়া যায়। চীনদেশে চাগল ও উটের লোম হইতে, রাশিয়ার তুর্কিস্তানে উটের লোম হইতে, দক্ষিণ আফ্রিকায় আাঙ্গোরা চাগলের লোম হইতে, কাশ্মীর ও তিব্বতে চাগলের লোম হইতে পশম উৎপন্ন হয়। দক্ষিণ আমেরিকার ভাইকুলা নামক একপ্রকার বক্তজন্তর লোম হইতে সৃত্ধ পশম উৎপন্ন হয়, এই মহাদেশের আভিজ পর্বতের পাদদেশে আলপাকা, ল্লামা প্রভৃতি জন্তব লোম হইতে পশম উৎপন্ন হয়।

শ্ৰুকর (Pig)

মাংস ও চবির জক্ত প্রধানতঃ শৃকর পালন করা হয়। নিকৃষ্ট জিনিস ও আবর্জনা বাইয়া শৃকর বাঁচিতে পারে বলিয়া এবং প্রায় সকল প্রকার জল-বায়তে গৃকর বাস করিতে পারায়, পৃথিবীর অধিকাংশ দেশে কমবেশী শৃকর দেবা যায়। ভুটা খাইলে শৃকরের চবি ও মাংস রদ্ধি পায় বলিয়া ভুটা অঞ্চলে শৃকরপালন ধুবই লাভজনক। শৃকর একবারে অনেকগুলি বাচা দেয় বিশিল্প শৃকর-মাংস উৎপাদনের ধরচ অনেক কম।

শুকর-পালন অঞ্জ (Pig-rearing areas)—চীনদেশে স্বাপেক। বেশী (১৮ কোট) শূকর পাওয়া যায়। শূকরের মাংস চীনাদের উৎকৃষ্ট খাছ

এই দেশের প্রায় সকল অঞ্চলেই কমবেশী শৃকর পালিত হয়। রাশিয়া
শ্কর-পালনে পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান (৭ কোটি) অধিকার করে। ইউরোপীয়
রাশিয়ায় প্রায় সর্বএই শৃকর পালিত হয়। আলজেরিয়া হইতে পাকিস্তান
পর্যন্ত মুসলমানপ্রধান দেশে শৃকরপালন হয় না। কারণ ইস্লাম ধর্ম অনুসারে
মুসলমানগণ মন্ত্য-পূরীয়-বাদক শৃকরের মাংস খাইতে পারে না। মার্কিল
মুক্তরাষ্ট্রের ভূটাবলয়ে প্রচুর শৃকর (৫ ৭ কোটি) পাওয়া বায়। শৃকরপালনে
মার্কিন মুক্তরাষ্ট্র ভূটাবলয়ে প্রচুর শৃকর (৫ ৭ কোটি) পাওয়া বায়। শৃকরপালনে
মার্কিন মুক্তরাষ্ট্র ভূটাবলয়ে প্রচুর শৃকর (৫ ৭ কোটি) পাওয়া বায়। শৃকরপালনে
মার্কিন মুক্তরাষ্ট্র ভূটার স্থান অধিকার করে। শৃকরের মাংস ও চবি টিনবলী
করিয়া প্রচুর পরিমাণে রপ্তানি হইয়া থাকে। আইওয়া ও মিসোরী রাজ্যা
শ্করপালনের জন্ত বিখ্যাত। চিকাগো বন্দর শৃকর-মাংস ও চবি রপ্তানির
প্রেট বন্দর। বর্তমানে জাহাজের হিমপ্রকোঠে তাজা মাংস বিভিন্ন দেশে
রপ্তানি করা সহজ। পশিচন ইউরোপের দেশসমূহের মধ্যে ডেনমার্ক,
হল্যাণ্ড, জার্মানী, স্পেন, পতুর্গাল প্রভৃতি দেশ শৃকরপালনে উরতি লাভ
করিয়াছে। এই সকল দেশের উৎপন্ন মাংস স্থানীয় চাহিদা মিটাইতে ব্যয়
হয়। দক্ষিণ আনেরিকার ব্রেজিল ও আর্জেনিনায় প্রচুর শৃকর পাওয়া
যায়; এখানকার মেধের তুলনায় শৃকরের সংখ্যা অনেক কম।

শ্করের মাংস (Pork, Bacon, Ham) ও চবি (Lard) রপ্তানিতে মার্কিন যুক্তরান্ত্র পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। কানাডা, ডেনমার্ক, আয়ারল্যাণ্ড, হল্যাণ্ড ও আর্জেন্টিনা প্রভৃতি দেশও শ্করের মাংস রপ্তানি করে। আমদানিকারক দেশসমূহের মধ্যে ব্রটেন, ফ্রান্স, জার্মানী প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

উপজাত জব্য (By-products)—পত্তর্মের সাহাষ্যে চর্মশিল্প বিভিন্ন দেশে গড়িয়া উঠিয়াছে। গরু, মহিষ, অশ্ব প্রভৃতি বৃহদাকার জন্তর চর্মকে সুজা চর্ম (Hides) এবং ছাগল, মেষ প্রভৃতি কুলকার জন্তর চর্মকে সুজা চর্ম (Skin) বলে। গরু ও মহিষের চর্মই পশুচর্মের মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই সম্বন্ধে পূর্বে (১৩০ পৃষ্ঠা) আলোচনা করা হইয়াছে। ব্যবসায়িক চর্মের মধ্যে হাঙ্গর, থেঁকশিয়াল, বানর, সাপ প্রভৃতির চর্মও অন্তর্ভুক্ত। ভারত, চীন, বেজিল ও মেল্পিকোতে ছাগ-চর্ম এবং অস্ট্রেলিয়া, স্পোন, নিউজিল্যাও প্রভৃতি দ্বেশ প্রচুর পরিমাণে মেষের চর্ম পাওয়া যায়।

বিভিন্ন পশুর হাড় হইতে বোড়াম, চিক্রনা ও নানাবিধ কাককার্য-খচিত ম্ব্যাদি প্রস্তুত হয়। মাজিশীভোফ অঞ্জের বিভিন্ন পশু হইতে সৃক্ষ কোমল লোম (Fur) পাওয়া যায়। শীতপ্রধান দেশে ইহার আদের স্ব্ত পরিলক্ষিত হয়।

প্রসাবলী

1. Describe briefly the principal commercial grazing grounds of the world and indicate their future potentialities.

উ:--'পৃথিবীৰ ৰাণিজ্ঞাক পশুচাৰণ-ক্ষেত্ৰসমূহ' (১২২ পু:--১২৯ পু:) সংক্ষেপে লিধ ।

2. Describe the world distribution of cattle. What do you know about the beef-trade in the present-day world.

উ:--'গবাদি পশুপালন অঞ্ল' ও 'গো-মাংদের বাণিজ্ঞা' (১৩০ পু:--১৩৪ পু:) লিগ।

3. What are the geographical and economic conditions for the development of Dairy industry? Mention the countries which have specialised in this industry.

[P. U. B. Com. 1957]

উ:-- 'হগ্ম-সংক্রাম্ভ শিল্প' (১৩৪ পু:--১৩৬ পু:) লিখ।

4. What are the conditions of success in the production of commercial wool? Describe the principal wool-producing countries of the world and indicate the nature of world trade in wool.

উ:—'মেষ' হইতে 'মেষপালনেৰ ভৌগোলিক অবহা' (১০৭ পূ:) লিখ এবং 'পশন-উৎপাদনকারী অঞ্চল'ও 'বাণিজ্ঞা' (১০৮ পূ: –১৪٠ পূ:) লিখ।

5. What are the geographical conditions under which commercial sheep-grazing has developed? Explain why the woollen industry has not developed in the three southern continents that are principal producers of wool.

[C. U, Three-Year Degree Course, B. Com. 1964]

উঃ—'মেবপান্সনের ভৌগোলিক অবস্থা' (১৩৭ পুঃ) এবং 'প্রমশিল্প' অধ্যান্ত্রের 'পশ্মবয়ন-শিল্প' হইতে লিখ।

- 6. Discuss the factors responsible for the concentration of wool and silk production in certain regions of the world. Explain why a few countries predominate in their exports.
 - * [B. U. Three-Year Degree Course. B. Com,. 1963]

উঃ—'মেৰণালনের ভোগোলিক অবস্থা' (১৩৭ পৃঃ), 'পশম-উৎণাদনকারা অঞ্চল ' (১৩৮ পৃঃ— ১৩৯ পৃঃ), 'বাণিজ্য' (১৩৯পৃঃ—১৪৬ পৃঃ) এবং 'কৃৰিকাৰ্য' অব্যারের 'রেশম' ইউডে 'চাবীর উপযোগী অবস্থা', ('আমদানি রপ্তানি-বাণিজ্য' লিব 'শুবুমাত্র ক্রাপ্তার ও উপক্রাপ্তার অঞ্চল ভিন্ন ভুঁতগাছের চাব সন্তবপর নর এবং প্রচুর ফ্লভ শ্রমিক রেশম উৎপাদনের জন্ত প্রয়োজন। সেইজ্ফুই দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার ফ্লভ-শ্রমিক অঞ্চলে ইহার উৎপাদন বেশী এবং রপ্তানি-বাণিজ্যে এই সকল দেশ প্রভাব বিস্তার করে।

নবম অধ্যায়

খনিজ সম্পদ (Minerals)

দাগব, মহাসাগর ও অরণােব ক্সার খনিজ সম্পদ্ধ প্রকৃতির দান।
বর্তমান পৃথিবীতে উৎপাদনকার্য পরিচালিত হয় প্রধানতঃ যন্ত্রের সাহায়ে।
এবং যন্ত্র চালিত হয় শক্তির দারা। এই শক্তির রহদংশ পাওয়া যায় কয়লা,
খনিজ তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাসের ক্সায় খনিজ পদার্থ হইতে। পারমাণবিক
শক্তি-উৎপাদনের জক্ত প্রয়োজনীয় ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম প্রভৃতিও
খনিজ পদার্থ।

বে যন্ত্রেব সাহায্যে কলকারখানা চলিতেচে তাহা লৌহ বা ঐরপ কোন ধাতুর দ্বারা নির্মিত। কারখানাব বাজী তৈয়ারীর জন্য এবং রেল-লাইন, রেল-ইঞ্জিন, রেলের কামবা ও মালগাড়ী, মোটর-গাড়ী, জাহাজ, স্টীমার, বিমানপোত প্রভৃতি বিভিন্ন যানবাহন-নির্মাণের জন্য লৌহ, তাম, আাল্-মিনিয়াম প্রভৃতি খনিজ পদার্থ অবস্থা প্রয়োজনীয়। এইগুলি চালনার জন্যও কয়লা ও খনিজ তৈল দরকার। এককথায় খনিজ পদার্থ ছাড়া কৃষি, শিল্প, যাতায়াত-ব্যবস্থা বা অন্ত যে-কোন কার্যে শক্তি-চালিত যদ্ভের ব্যবহার সপ্তব নয়। আধ্নিক যান্ত্রিক সভ্যতা খনিজ সম্পদের উপর ভিত্তি করিয়া দাঁড়াইয়া ভাছে এবং এই ভিত্তির প্রধান ছুইটি ভক্ত হইল লৌহ ও কয়লা।

শিল্প-বিপ্লবের পর হইতে আন্তর্পয়স্ত অভূতপূর্ব পরিমাণে বিভিন্ন প্রকারের খনিজ পদার্থ পৃথিবীতে উত্তোলিত হইয়াছে। খনিজ পুদার্থ প্রধানতঃ প্রয়োজন শিল্পেও যাতায়াত-ব্যবস্থায়। ফলে শিল্পের তেজা-মন্দার সঙ্গে শঙ্গে ধনিজ পদার্থের উৎপাদনেও হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। কিন্তু দীর্ঘ সময়ের পরিপ্রেক্ষিতে বিচার করিলে দেখা যায় পৃথিবীতে খনিজ সম্পাদের উৎপাদন ক্রমাগত বাড়িয়া চলিয়াছে।

খনিজ পদার্থ সঞ্চিত সম্পদ; অর্থাৎ পৃথিবীতে নির্দিষ্ট পরিমাণ খনিজ সম্পদ সঞ্চিত রহিয়াছে। মানুষ ইচ্ছামতো ঐ সম্পদের পরিমাণ বৃদ্ধি করিতে পারে না। তাই ষতই বিভিন্ন খনিজ পদার্থ উদ্যোলন ও ব্যবহার করা হইতেছে ততই উহার পরিমাণ ক্ষিয়া ঘাইতেছে। এইভাবে এমন একদিন আসিবে যখন বাবহারোপযোগী খনিজ পদার্থ পৃথিবীতে আর পাওয়া যাইবে না।

ষভাবত:ই প্রথমে সহজ্ঞলভা ও উৎকৃষ্ট শ্রেণীর খনিজ পদার্থ উৎপাদন করা হয়। ইহা নিংশেষ হইলে অপেক্ষাকৃত নিকৃষ্ট শ্রেণীর ও আয়াসলভা খনিজ দ্রব্য উত্তোলনের ব্যবস্থা করা হয়। ফলে উৎপাদন-খরচও ক্রমে রন্ধি পার। ক্রমহাসমান উৎপাদন-বিধি (Law of Diminishing Returns) খনিজ পদার্থ উত্তোলনের ক্রেক্তে বিশেষভাবে প্রয়োজ্য। অবশ্য খনিজ পদার্থের নৃতন সঞ্চয় আবিদ্বারের দ্বারা বা খনি হইতে উত্তোলনের নৃতন পদ্ধতি ও যন্ত্রপাতি আবিদ্ধার করিয়া উৎপাদন-খরচ-রন্ধি সামন্বিকভাবে ঠেকাইয়া রাখা যাইতে পারে, কিন্তু শেষপর্যস্ত উহা দেখা দিবেই।

খনিজ পদার্থের বল্টন পৃথিবীর সর্বত্র সমান নহে: কোন দেশে কোন খনিজ পদার্থ যথেষ্ট পরিমাণে সঞ্চিত রহিয়াছে। অহ্য কতকগুলি দেশে ঐ পদার্থ হয়তো মোটেই নাই বা অল্প আছে। মার্কিন যুক্তরাস্ট্র, রাশিয়া, রটেন, জার্মানী ও ভারতে প্রচুর পরিমাণে কয়লা রহিয়াছে। কিন্তু ডেনমার্ক, স্থইজারল্যাণ্ড ও স্থইডেনে কয়লা পাওয়া যায় না বলিলেই হয়।

কোন দেশে খনিজ পদার্থের উত্তোলন সেই দেশে উহার অন্তিজ্বের উপরই তথু নির্ভর করে না। খনিজ সম্পদের আাবিজ্ঞার ও উৎপাদন মানুষের দারা মানুষের প্রয়োজনে হইয়। থাকে। সূত্রাং কোন দেশে খনিজ শিল্পের উরতি সেই দেশের জ্ঞাধবাসির্ন্থের শিক্ষা, কারিগরী জ্ঞানের উন্নতি, পরিশ্রম করিবার ক্ষমতা ও উল্পোগের উপর নির্ভর করে। অনুমান করা হয়, আফিকা মহাদেশে প্রাচুর পরিমাণ খনিজ সম্পদ সঞ্চিত আছে। কিন্তু আজপর্যন্ত ইহার উৎপাদন পুর সামান্তই হইয়াছে। যেটুকু হইয়াছে তাহাও ইউরোপের অধিবাসির্ন্থের উল্লোগে। এইভাবে পৃথিবীর অধিকাংশ খনিজ সম্পদের উৎপাদন অল্প কয়েকটি জাতির দারা নিয়ন্ত্রিত হইতেছে। ১৯৩৯ সালে পৃথিবীতে মোট যত মুল্যের খনিজ পদার্থ উৎপাদিত হইয়াছিল তাহার শতকরা ২৯ ভাগ আসিয়াছিল রটেন ও রটশ সামাজ্য হইতে, শতকরা প্রায় ৩৪ ভাগ মার্কিন মুক্তরাক্ত হইতে, ১০ ভাগ রাশিয়া হইতে এবং ৭ ভাগেরও বেশী জার্মানী হইতে।

পূর্বেই বলা হইরাছে খনিজ পদার্থ প্রধানতঃ নিয়োজিত ইয় শিল্প ও বাতারাত-ব্যবস্থায়। সেইজুক্ত পৃথিবীর উৎপাদিত খনিজ সম্পদের অধিকাংশ শিলোরত দেশগুলি ভোগ করিয়া থাকে। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পরবর্তী-কালের একটি হিসাবে দেখা যায় যে, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, রটিশ দ্বীপপুঞ্জ, জার্মানী, জাপান, ফ্রান্স, ইটালি ও বেলজিয়াম এই আটটি দেশ পৃথিবীর মোট উৎপাদিত খনিজ সম্পদের শতকরা ৮৫ ভাগ ভোগ করিয়া থাকে। ইহাদের মধ্যে রাশিয়া ব্যতীত আর সকলেই প্রয়োজনীয় খনিজ সম্পদের জন্য ক্রমেই অধিক পরিমাণে বিদেশের উপর নির্ভির করিতেছে।

পৃথিবীর কোন দেশই প্রয়োজনীয় সমস্ত রকম খনিজ সম্পাদে **স্থাবজনী**নহে। মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের মতো খনিজ সম্পাদে সমৃদ্ধিশালী দেশও ক্রোমাইট,
ম্যাঙ্গানিজ, নিকেল, টিন, টাংস্টেন, পটাশ, অ্যান্টিমনি প্রভৃতি খনিজ
পদার্থের জন্ম বিদেশের উপর নির্জয়শীল। ৭০ হইতে ৮০ রক্মের খনিজ
পদার্থ আন্তর্জাতিক বাজারে ক্রয়-বিক্রয় হয়। আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে খনিজ
সম্পাদ গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে। আন্তর্জাতিক রাজনীতিতেও ইহা
গুরুত্বপূর্ণ স্থান গ্রহণ করিয়াছে। জনসাধারণের জীবন্যাত্রার মান, দেশরক্ষা
ও সামরিক শক্তি বহুল পরিমাণে খনিজ সম্পাদের উপর নির্জর করে।
তাই খনিজ সম্পাদের উপর কর্তৃত্বের প্রতিযোগিতা ও খনিজ সম্পাদ
সরবরাহে নিশ্চয়তা বিধানের প্রচেন্টা বহু আন্তর্জাতিক রাজনৈতিক
সংঘাত ও জটিলতার অন্যতম কারণ। মধ্যপ্রাচ্যের রাজনীতি ও বর্তমানে
কঙ্গোর রাজনৈতিক ঘটনাবলী বিশ্লেষণ করিলে ইহা পরিস্কারভাবে বুঝা
যাইবে।

খনিজ সম্পদের মোহ মানুষ কখনই ত্যাগ করিতে পারে না। ইউরোপের সভ্যমানুষ অস্ট্রেলিয়া যাইতে ঘৃণাবোধ করিত। কিন্তু যুখনই সেখানে স্থাপনি আবিষ্কৃত হইল, সঙ্গে সঙ্গে পশ্চিম ইউরোপীয় দেশগুলি হইতে দলে দলে মানুষ অস্ট্রেলিয়ায় ছুটিয়া চলিল। তাহারা স্থানীয় সরকার গঠন করিষা ধ্রণ আহরণ করিতে শুকু করিল এবং 'শ্বেত অস্ট্রেলিয়া নীতি' (White Australia Policy) অনুসারে ঐ দেশে এশিয়ার কৃষ্ণকায় লোকদের প্রবেশ নিষিদ্ধ করিয়া দিল। আলাস্কার তুষারাত্বত অঞ্চলে বর্ণখনি আবিষ্কৃত হইবার পরেই সেখানে দলে দলে লোক আসিয়াছে। দক্ষিণ আফ্রিকার মর্ণখনি আবিষ্কারের সঙ্গে পশ্চিম-ইউরোপীয় দেশগুলি হইতে লোকজন যাইয়া সেখানে বস্তি স্থাপন করিয়া সম্পাদ আহরণ করিতে শুকু করে। মধ্যপ্রাচ্যের ভৈলখনি-সমুহের উপর মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও ব্রেটনের কর্তৃত্ব স্থবিদিত। স্ভরাং দেখা

যাইতেছে যে, উত্তর আমেরিকা এবং পশ্চিম ইউরোপীয় দেশগুলির উন্নৃতির মূলে রহিয়াছে তাহাদের নিজেদের এবং পরদেশের খনিজ সম্পদ।

অফীদশ শতাব্দীর মধ্যভাগ হইতে প্রথমে বৃটেনে এবং ক্রমশঃ উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের অন্যান্ত দেশে ওউত্তর আমেরিকায় কৃষি, শিল্প ও পরিবহণ-ব্যবস্থার উল্লভির জন্ত ক্রমবর্ধমান হারে প্রচুর পরিমাণে খনিজ সম্পদ ব্যবধৃত হইতেছে। প্রথম মহাযুদ্ধের পর পূর্ব ইউরোপে এবং দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পর হইতে এশিয়া ও আফ্রিকার বিভিন্ন দেশেও ক্রত অর্থনৈতিক উল্লয়নের জন্ত ক্রমেই অধিক পরিমাণে খনিজ সম্পদ উত্তোলন ও ব্যবহার করা হইতেছে। পৃথিবীতে খনিজ সম্পদের পরিমাণ নির্দিষ্ট। অথচ অর্থনৈতিক উন্নতির জন্ত উহা অবশ্য প্রয়োজনীয়। এইজন্তখনিজ সম্পদের উপযুক্ত উল্লয়ন ও সংরক্ষণে পৃথিবীর সকল দেশের সমবেতভাবে তৎপর হওয়া উচিত।

খনিজ সম্পদের জেণীবিভাগ নির্ভর করে শিলার গঠনের ও ব্যবহারের উপর। কোন কোন খনিজ দ্রব্য প্রাণী বা উদ্ভিক্ষ হইতে উদ্ভূত হয়। যেমন, গাছপালা বহুদিন মাটির নীচে থাকিলে কমলায় পরিণত হয় এবং প্রাণীর হাড় ভূগর্ভে থাকিলে খড়িজাতীয় খনিজে পরিণত হয়। এইভাবে দেখা যাইবে যে, ভূগর্ভে বিভিন্ন প্রকার খনিজ পদার্থ বিজ্ঞমান। এইগুলিকে সাধারণতঃ তিনভাগে ভাগ করা যায়—খাতব খনিজ, অ-খাতব খনিজ ও খনিজ জালানি। এই তিনপ্রকার খনিজ দ্রব্যকে আবার বিভিন্ন ভাগে বিভক্ত করা যায়। (১৪৭ পৃঠার বিভাগ দ্রফীরা)।

প্রত্যক্ষ অর্থ নৈতিক ব্যবহারে নিযুক্ত খনিজ্ঞ পদার্থসমূহ (Minerals of Direct Economic Use)—ক্ষেক্টি খনিজ পদার্থ শিলা-দেহের অংশ হিসাবে ভূ-প্রকৃতি-নির্ধারণে, ভূমিক্ষয়-নিবারণে ও মৃত্তিকার গুণাগুণ-নির্ধারণে গুরুত্বপূর্ণ অংশগ্রহণ করিয়া থাকে। আবার কোন কোন খনিজ পদার্থ শিলাদেহ ও ভূ-প্রকৃতি-গঠনে অংশগ্রহণ করিলেও মানুষের নিকট ভাহাদের গুরুত্বের প্রধান কারণ হইল বিভিন্ন শিল্পকার্যে তাহাদের ব্যবহার। শেষোক্ত খনিজ পদার্থগুলি খনি হইতে উত্তোলন করিয়া বিশেষ কোন পরিবর্তন না করিয়াই শিল্পকার্যে ব্যবহার করা হয়। এই সকল খনিজ পদার্থের মধ্যে প্রধান হইল লবণ, গন্ধক, নাইট্রেট, ফস্ফেট ও পটাশ। ১৪৮ পৃঠার ইহাদের সম্বন্ধে বিশদভাবে আলোচনা করা হয়।

•	জ-পাতৰ পশিজ (Non-Metallic minerals)	निक होड़) (स्वर्भ, र वर्भ,	অন্তান্ত অ-ধাতব ধনিজ (Other non-metallic Minerals) অন্ত, প্ৰাফাইট প্ৰস্থৃতি।
inerals)		ष-(लोहरगींत्र राज्य शिक्ष (Nou-Ferrous Metals) जाब, हिन, ज्यानुत्रीत्तन्नाम, म्खा, मीत्रा व्यक्षिड এदर वर्ष, (दौण, मोहिनाम व्यक्षिड म्लार्यान् व्यक्षिड	রসায়ন-শিলে ব্যবহাত থনিজ Minorals used Chemically) (লবণ, সাল্ফার, পটান, ডোলোয়াইট প্রভৃতি।
भनिज जन्मक (Minerals)	 ধনিজ আলানি (Buels) কয়লা, ধনিজ তৈল, গ্যাস, ইউনেনিরাম এভুডি।	লোইসম্বৰ-ঘাত্ৰ থনিক (Ferro-alloy Metals) মাজাৰিক, ৰিকেল, কোমিয়াম, মলিবডেৰাম, ভালিগডিয়াম, টাংফেন প্ৰস্থৃতি।	
	धोंडव चिल्क (Metallic minerals)	লোহবৰ্সীয় থাতব ধনিজ (Ferrous Metals) স লোহ। স	शृक्मिभीरव वारव्हाज श्रीनेष्ठ (Structural Minerals) ह्नाणावद, यार्दन बच्चांड।

नवप (Salt)

অল্পমাত্রায় লবণ বা সোডিয়াম ক্লোরাইড প্রায় সর্বত্ত পাওয়া বায়। কিছু
অধিক পরিমাণে লবণ পাওয়া যায় সমৃদ্রজল ও লবণয়দগুলি হইতে এবং ভূগর্ডে
সঞ্চিত স্তরীভূত লবণ হইতে। বিনিজ লবণ আমাদের দেশে সৈন্ধব (Rock
salt) নামে পরিচিত। সমৃদ্র ও লবণয়দের জল শুকাইয়া যথেউ পরিমাণে
লবণ উৎপাদন করা হইলেও সর্বাধিক পরিমাণে বাণিজ্যিক লবণ সংগ্রহ করা
হয় ধনি হইতে।

অর্থ নৈতিক শুরুত্ব (Economic importance)— মানুষের জাবনধারণের জন্ম অবস্থাপ্রয়োজনীয় দ্রব্যের তালিকায় বারু ও জলের পরেই লবণের
স্থান। রাসায়নিক শিল্পে একটি অপরিহার্য কাঁচামাল হিসাবে প্রচুর পরিমাণ
লবণ ব্যবহৃত হয়। ইদানীং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে উৎপাদিত লবণের শতকরা ৬০
হইতে ৬৫ ভাগই রাসায়নিক শিল্পে ব্যবহৃত হইতেছে। কন্টিক সোডা, সোডা
আ্যাশ, ব্লিচিং পাউভার, ভরল ক্লোরিণ, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড, অ্যামোনিয়াম
ক্লোরাইড প্রভৃতি উৎপাদনে লবণ ব্যবহার করা হয়। এই সকল রাসায়নিক
দ্রব্য বস্ত্র, রেয়ন, সেলুলোজ, কাগজ, সাবান, ঔষধ, রবার, পেট্রোলিয়াম প্রভৃতি
শিল্পে ব্যবহার করা হয়। পশুর খান্ত হিসাবেও লবণ ব্যবহৃত হয়। মংস্ত ও মাংস-সংবক্ষণে, চর্মশিল্পে, জল-পরিশোধনে ও আরও বহু কার্যে লবণ
প্রয়োজন হয়।

উৎপাদক অঞ্চল (Producing areas)—মার্কিন যুক্তরাট্রে সর্বাপেকা অধিক লবণ পাওয়া যায়। এই দেশের মিচিগান, নিউ ইয়র্ক, ওহিও, লুইসিয়ানা, টেক্সাস্ ও ক্যালিফোর্ণিয়া রাজ্যে বেশীর ভাগ লবণ পাওয়া যায়। ইহা,ছাড়া রাশিয়া, রুটেন, ভারত, চীন, পশ্চিম জার্মানী, ফ্রাল, ইটালি, পোল্যান্ড, কানাডা, স্পেন ও জাপানে প্রচুর পরিমাণে লবণ উৎপাদিত হয়।

পৃথিবীর গড় বাংসরিক লবণের উৎপাদন প্রায় ৫ কোট মেট্রিক টন।
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ৩২.৬%, রাশিয়া ১০.৮%, রটেন ৮.২%, চীন ৬.১%, ভারত
৫.৩%, পশ্চিম জার্মানী ৫.৩% ও ফ্রান্স ৪.৭% লবণ উৎপাদন করিয়া থাকে।
অধিকাংশ দেশের লবণ স্থানীয় প্রয়োজনে ব্যবস্তুত হয় বলিয়া আন্তর্জাতিক
বালিজ্যে লবণের স্থান নগণ্য।

গন্ধক (Sulphur)

শিল্পের প্রয়োজনে যে গন্ধক ব্যবহার করা হয় তাহা হয় বিশুদ্ধ অবস্থায় (Native sulphur) পাওয়া যায়, অথবা লোহের ন্যায় কোন ধাতুর সহিত যোগিক অবস্থায় পাওয়া যায়। শেষোক্ত শ্রেণীর গন্ধককে সাধারণভাবে পাইরাইট (Pyrite) বলা হয়। বহুক্ষেত্রে প্রকৃতিতে বিশুদ্ধ অবস্থায় যে গন্ধক পাওয়া যায় তাহা পাইরাইট অপেক্ষা অনেক বেশী কার্যোপযোগী। অবশ্য লোহ, তাত্র, দস্তা প্রভৃতির ধাতুর সহিত যোগিক অবস্থায় যে গন্ধক পাওয়া যায় তাহা হইতে যথেষ্ট পরিমাণে বিশুদ্ধ গন্ধক নিদ্ধাশন করা হইয়া থাকে। বাণিজ্যিক হারে উৎপাদনের উপযোগী বিশুদ্ধ অবস্থায় গন্ধক পৃথিবীতে অল্প কয়েকটি অঞ্চলেই মাত্র পাওয়া যায়। যে সকল দেশে পাইরাইট হইতে তাত্র, দস্তা প্রভৃতি ধাতুর নিদ্ধাশন-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে তাহার অধিকাংশ দেশেই ইহার সহিত গন্ধক উৎপাদনেরও ব্যবস্থা হইয়াছে।

শিল্পাত গুরুত্ব (Industrial importance)—গদ্ধকের সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ ব্যবহার সাল্ফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদনে। সাল্ফিউরিক অ্যাসিড বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পের সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ কাঁচামাল। শর্করা-শিল্পে প্রচুর পরিমাণে গদ্ধক ব্যবহার করা হয়। বিক্ষোরক-উৎপাদনেও ইহা ব্যবহৃত হয়। রবার-শিল্পে, দিয়াশলাই-শিল্পে, কার্চ্মণ্ড ও কাগজ-উৎপাদনে, ওষধ ও কীটনাশক দ্রব্য-প্রস্তুতে, সার-উৎপাদনে এবং রং, তৈল ও বার্নিশ উৎপাদনে গদ্ধক ব্যবহার করা হয়। ইহা ছাড়া নানাপ্রকার রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদনের জন্যও ইহার প্রয়োজন হয়। মোট কথা, প্রায় প্রত্যেক শিল্পেই প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ ভাবে গদ্ধকের ব্যবহার রহিয়াছে। লৌহ ও ক্য়লার ভায় গদ্ধক আধুনিক যন্ত্রসভ্যতার অভ্যতম শুল্ভ ।

উৎপাদক অঞ্চল (Producing areas)—বিশুদ্ধ গন্ধক (Native sulphur)-উৎপাদনে মার্কিন যুক্তরাফ্রের স্থান প্রথম। গড়ে প্রতিবংসর ১০ লক্ষ্ম টেনের অধিক বিশুদ্ধ গন্ধক এই দেশে উৎপাদিত হয় এবং ইহার শতকরা ১৮ ভাগ উৎপাদিত হয় টেক্সাস্ ও লুইসিয়ানা রাজ্যের মেক্সিকো উপসাগরের তীরবর্তী অঞ্চলে। ইটালি, জাপান, মেক্সিকো এবং চিলিও গুরুত্বপূর্ণ গন্ধক-উৎপাদনকারী দেশ। রাশিয়ায় বর্তমানে প্রচুর গন্ধক উৎপন্ধ হয়।

গদ্ধকের উৎপাদন (১৯৫৯-৬০)

মার্কিন যুক্তরাফ্র	৬২ লক	মে: টন	জাপান	2.5	লক	মে: টন
ইটালি	99 "	20	যোট	94	লক্ষ	মেঃ টন

গন্ধকের উৎপাদন অল্প কয়েকটি দেশে সীমাবদ্ধ হওয়ায় আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে ইহা বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। মার্কিন যুক্তরাফ্র গন্ধকের শ্রেষ্ঠ রপ্তানিকারক। এই দেশের মোট উৎপন্ন গন্ধকের শতকরা ২৫ ভাগ কানাডা, রটেন, ভারত, অন্ট্রেলিয়া, ফ্রান্স, হল্যাণ্ড, পশ্চিম জার্মানী প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হইয়া থাকে।

বাণিজ্যিক গুরুত্বসম্পন্ন থনিজ সার (Commercial Mineral Fertilizers)

গত ছুইশত বংসরে পৃথিবীতে কৃষির অভাবনীয় উন্নতি ঘটিয়াছে; রটেনে হেক্টর-প্রতি গমের ফলন ভিনগুণ বৃদ্ধি পাইয়াছে: ডেনমার্ক, হল্যাণ্ড, নরওয়ে ও সুইডেনের দক্ষিণাংশ এবং জার্মানী হেক্টর-প্রতি উৎপাদন-বৃদ্ধিতে রটেনকে অনুসরণ করিয়াছে। একদিন মৃত্তিকার উর্বরাশক্তি ক্রমাগত হ্রাস পাইয়া সমগ্র পৃথিবী বন্ধ্যা হইন্না যাইবে বলিয়া মানুষের মনে আশক্ষা দেখা দিয়াছিল। আজ মৃত্তিকার উৎপাদন-ক্রমতা হ্রাস পাওয়া তো দুরের কথা, বরং উহা অভাবনীয় হারে বৃদ্ধি পাইয়াছে। এই উন্নতির বহু কারণ রহিয়াছে। উন্নত কর্ষণ-পদ্ধতি, নৃতন ফ্রসলের চাষ, উন্নত বীজ, শস্তাবর্তন, যন্ত্রপাতির প্রয়োগ প্রভৃতি বহু উপাদান কৃষির এই উন্নতির মৃলে রহিন্নাছে। কিন্তু কৃষির উন্নতির জ্বা স্বাণ্ডের বাবহার।

কৃষিক্ষেত্রের খনিজ সারের হেক্টর-প্রতি সর্বাধিক বাবহার দেখিতে পাওয়া বায় হল্যাণ্ড, ডেনমার্ক, জার্মানী, রটেনের পূর্বাংশ, নরওয়ে ও স্ট্ডেনের দক্ষিণাংশ এবং ফ্রান্ডের উত্তর-পূর্বাংশে। "মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে সার-উৎপাদনশিল্প অক্সতম রহৎ শিল্প। সার-উৎপাদন ও ব্যবহার উত্তরে মেইন হইতে দক্ষিণে ক্লোরিভা পর্যন্ত স্থান্ত্রের পূর্বার্ধে সর্বাপেকা অধিক উন্নতি লাভ করিয়াছে। ইদানীং অবক্স প্রশান্ত মহাসাগরের তীরবর্তী রাজ্যসমূহে এবং মিসৌরী উপস্কার প্রেইরী অঞ্চলেও খনিজ সারের প্রচলন বিস্তার লাভ করিভেছে। ভারতে স্বাধীনতা-প্রাপ্তির পর হইতে খান্তুশক্ত ও অক্সান্ত ক্রিজ ক্রান্তের

উৎপাদন-বৃদ্ধির তাগিদে খনিজ সারের প্রয়োগ শুরু হইয়াছে এবং দেশের বিভিন্ন অংশে সার উৎপাদনের জন্ম কারখানা স্থাপিত হইতেছে।

কৃষিকার্যে যে সকল খনিজ সার ব্যবহার করা হয় ভাহাদের প্রধান তিনটি উপাদান হইল নাইট্রোজেন-ঘটত লবণ বা নাইট্রেট্স্ (Nitrates), ফস্ফরাস-ঘটত লবণ বা ফস্ফেটস (Phosphates) এবং পটাশ (Potash)।

নাইট্রোজেন-ঘটিত লবণ বা নাইট্রেট (Nitrate)—সার প্রস্তুতের জন্ত যে সকল পদার্থের প্রয়োজন হয় নাইট্রোজেন তাহার মধ্যে সর্বাপেক্ষা মূল্যবান্। অধিকাংশ নাইট্রোজেন সার প্রস্তুতের জন্ত ব্যবহৃত হইলেও, ইহা বিক্ষোরক দ্রব্য, রং ও ওবংপত্র ইত্যাদি প্রস্তুতেও ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন উৎস হইতে নাইট্রোজেন পাওয়া সম্ভব হইলেও বাণিজ্যিক হারে সার উৎপাদনের জন্ত যে নাইট্রোজেন ব্যবহার করা হয় তাহা হয় বায়ুমণ্ডল হইতে অথবা খনিজ নাইট্রেট হইতে সংগ্রহ করা হয়। ব্রাফ্ট ফার্নেস্ ও কোক চুল্লীর উপজাত-দ্রব্য হইতেও নাইট্রোজেন সংগ্রহ করা হয়। বায়ুমণ্ডল হইতে নাইট্রোজেন সংগ্রহ করা হয়। বায়ুমণ্ডল হইতে নাইট্রোজেন সংগ্রহ করা হয়। বায়ুমণ্ডল হইতে নাইট্রোজেন সংগ্রহ করা হয়। বায়ুমণ্ডল হইতে

অল্প পরিমাণ নাইট্রেট ক্যালিফোর্ণিয়ার ডেথ্ ভ্যালি এবং অক্স কোন কোন
মক্রভূমিতে পাওয়া গেলেও বাণিজ্যিক দৃষ্টিকোণ হইতে বিচার করিলে
পৃথিবীতে চিলি নাইট্রেটের একমান্ত উৎস। আগুল্ক পর্বত ও প্রশান্ত
মহাসাগরের মধ্যে অবস্থিত উত্তর চিলির মক্রভূমিতে ৭২০ কিলোমিটার দীর্দ
ও ৮০ কিলোমিটার প্রশন্ত অঞ্চল ব্যাপিয়া নাইট্রেট সঞ্চিত রহিয়াছে। ইহাই
পৃথিবীর রহন্তম নাইট্রেট-খনি এবং এখানকার সঞ্চয়ের পরিমাণও পরিণত
এই খনিজ নাইট্রেট উত্তর চিলির বৃত্তিহীন মক্র অঞ্চল্লকে শিল্পকেক্সে পরিণত
করিয়াছে। চিলি হইতে মার্কিন যুক্তরান্ত্র ও ইউরোপে নাইট্রেট রপ্তানি করা
হয়। বর্তমানে শিল্পোয়ত দেশসমূহে বৈজ্ঞানিক উপায়ে শাইট্রোজেনের
উৎপাদন ক্রমেই বৃদ্ধি পাওয়ায় চিলির নাইট্রেট-শিল্পের ভবিয়্যৎ অনিশ্চিত।

কস্কেট (Phosphate)—ফস্ফেট শিলা প্রধানত: চ্নগটিত ফস্ফেট (Phosphates of lime)। ইহার ফস্ফরাস ও চ্ন কবি-সার হিসাবে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু ফস্ফেট প্রধানত: সার হিসাবে ব্যবহৃত হইলেও বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পে ইহা গুরুত্বপূর্ণ কাঁচামাল হিসাবেও ব্যবহৃত হয়।

্পথিবীতে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র প্রধান ফস্ফেট-উৎপাদনকারী দেশ। মার্কিন যুক্তরাক্টের মোট উৎপাদনের শতকরা ৬৭ হইতে ৭৪ ভাগ ফ্লোরিভার পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া টেনেসি, উটা, ইডাহো, মন্টানা এবং উইওমিং রাজ্যেও ফুসুফেট পাওয়া যায়।

মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের পরেই উত্তর আফ্রিকার দেশগুলি, বিশেব করিয়া মরকো ও টিউনিসিয়া প্রধান ফস্ফেট-উৎপাদনকারী অঞ্চল। মিশর ও আলজেরিয়াতেও ফস্ফেট পাওয়া বায়। ইহা ছাড়া দক্ষিণ প্রশাস্ত মহাসাগরে অবস্থিত নক (Nauru) ও সাগর দ্বীপ (Ocean island) এবং রাশিয়ায় ফস্ফেট পাওয়া যায়। মার্কিন যুক্তরাস্ত্রী, উত্তর আফ্রিকার দেশগুলি এবং নক ও সাগর দ্বীপ ফস্ফেট রপ্তানি করিয়া থাকে। আমদানি করে প্রধানতঃ পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহ, জাপান ও কানাডা।

পটাশ (Potash)—লবণজাতীয় যে সকল পদার্থের মধ্যে পটাসিয়াম (Potassium) পাওয়া যায় তাহাদিগকে পটাশ বলে। কোথাও কোথাও পটাশ বিভিন্ন পাললিক শিলা হইতে সংগ্রহ করা হয়। আবার কোথাও কোথাও ইহা সমুদ্র বা হদের জল হইতে সংগ্রহ করা হয়।

বিভিন্ন রাসামনিক পদার্থ ও ঔষধ প্রস্তুতে, রং, কাগজ প্রভৃতি উৎপাদনে পটাশ ব্যবস্থার করা হয়। অবশ্য ইহা সর্বাপেকা অধিক ব্যবস্থাত হয় ক্রমি-সার হিসাবে।

উনবিংশ শভাব্দীর মধ্যভাগে জার্মানীতে প্রথম সার হিসাবে পটাশের গুরুত্ব ও ব্যবহার আবিষ্কৃত হয়। ক্রমে ইহার ব্যবহার পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের কৃষিকার্যে বিস্তার লাভ করিয়াছে। দ্বতীয় মহাযুদ্ধের ফলে জার্মানী দিধাবিভক্ত হওয়ায় বর্তমানে মাকিন যুক্তরাষ্ট্র পটাশ-উৎপাদনে প্রথম মার্কিন যুক্তরাক্টে ক্যালিফোর্ণিয়া রাজ্যের স্থান অধিকার করিয়াছে। সিয়ারলেস্ হল (Searles Lake) ও নিউ মেক্সিকো রাজ্যের কার্লস্ব্যাড খনি (Carlsbad field) প্রধান পটাশ-উৎপাদনকারী অঞ্চল। টেক্সাস, উইওমিং এবং উটা রাজ্যেও পটাশ পাওয়া যায়। জার্মানীতে হার্জ (Harz) পর্বতের পার্যদেশে পটাশের খনি রহিয়াছে। ইহা উত্তর-পশ্চিমে হ্রানোভারের নিম্নভূমি ও দক্ষিণ-পশ্চিমে খ্রিঙ্গিনা পর্যন্ত ৬৫,০০০ বর্গ-কিলোমিটার স্থান ভুড়িরা বিস্তৃত রহিয়াছে। ফ্রান্সে রাইন উপত্যকার উত্তরাংশে মূলহাউলের নিকটে ১৭৫ বর্গ-কিলোমিটার স্থান জুড়িয়া পটাশ পাওয়া যায়। জার্মানী ও कान रहेर्ड भेगेन बुटिन, दनिक्याय, रनाांच, एक्यार्क, नव्यवस ७ मूरेएक्त রপ্তানি করা হয়। রাশিষা এবং স্পেনেও প্রভূত পরিমাণ পটাশ বহিষাছে।

লোহ আকরিক (Iron-ore)

শিল্পত গুরুত্ব (Industrial importance)—লোহ আকরিক হইতে লোহ ও ইস্পাত প্রস্তুত্ করা হয়। আধুনিক শিল্প-অর্থনীতি প্রধানতঃ স্থানগত বিশেষীকরণ ও আন্তর্জাতিক বিনিমন্ন ব্যবস্থার উপর ভিত্তি করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। কিন্তু স্থানগত বিশেষীকরণ ও বিনিমন্ন উন্নত যাতায়াত ও যোগাযোগ-ব্যবস্থা ব্যতীত কথনই সন্তব নহে। যাতায়াত ও যোগাযোগ ব্যবস্থার জন্ম প্রয়োজন কোটি কোটি টন লোহ ও ইস্পাত যাহার সাহায্যে রেল-লাইন, সেতু, রেলের ইঞ্জিন, চাকা ও কামরা, রেলস্টেশন, জাহাজ, মোটর-গাড়ী, মোটর-বাস, মোটর-টাক, টেলিগ্রাফের থাম ইত্যাদি নির্মাণ করাহয়।

আধুনিক সভ্যতা নগরকেন্দ্রিক। শহরের অসংখ্য বাসগৃহ, অফিসগৃহ ও কারধানার কাঠামো ইস্পাত-নির্মিত। কারধানায় ব্যবস্থাত ইঞ্জিন ও যন্ত্রপাতি ইস্পাত-নির্মিত, অফিস ও গৃহে ব্যবস্থাত সাজ-সরঞ্জাম ও আসবাবপত্র, পাধা, হিমায়ন যন্ত্র প্রভৃতি বহুলাংশে ইম্পাতের তৈয়ারী।

কৃষিকার্যও ক্রমেই বেশী করিয়া লোহ ও ইম্পাতের উপর নির্ভরশীল হইতেছে। জমি তৈষারা, বীজবপন, ফসল-কাটা, ঝাড়াই ও ব্যবহারোপযোগী করিবার জন্ত ইম্পাতের যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা হইতেছে। কৃষিজ দ্রব্য ক্ষেত হইতে বাজারে, একদেশ হইতে অক্তদেশে প্রেরণের জন্ত লোহ-নির্মিত যানবাহনই ব্যবহার করা হয়। কোটাভাতি খালের রেওয়াজ দিন দিনই বাড়িতেছে। রাং-এর প্রলেপ-লাগানো লোহের পাতের ঘারা এই সকল কোটা নির্মিত হয়। সর্বত্রই আমরা কোন-না-কোনু ভাবে লোহ দেখিতে পাই। এত ব্যাপকভাবে আর কোন জিনিস মানুষ ব্যবহার করে না।

একথা অনুষ্ঠাকার্য যে, অসংখ্য জিনিসের সমবায়ে ও পারস্পরিক নির্ভরশীলতার উপর আধুনিক জটল ষদ্ধসভ্যতা গড়িয়া উঠিয়াছে। কার্বন ছাড়া লোই ও ইস্পাত উৎপাদন সম্ভব নয়। বিভিন্ন শ্রেণীর ইস্পাত উৎপাদনের জন্ম নিকেল, ক্রোমিয়াম প্রভৃতি ধাতু ইস্পাতের সহিত মিশাইতে হইবে। কয়লা, পেট্রোলিয়াম ও বিহাতের লায় শক্তি ব্যতীত ইস্পাতের কোন মূল্যই নাই। আবার লোই ব্যতীত কি করিয়া কয়লা, পেট্রোলিয়াম ও বিহাৎ উৎপাদন ও সরবরাহ সম্ভব ? তব্ও আধুনিক উৎপাদন-ব্যবস্থায় অসংখ্য উপাদানের মধ্যে অস্ততঃ পরিমাণ ও ব্যবহাত্ত্বে ব্যাপাকড়ার

দিক দিয়া লোহ অনক্য। পৃথিবীতে লোহ ব্যতীত অন্ত সমস্ত প্রকারের ধাতু মোট যে পরিমাণ ব্যবহৃত হয় এক কাঁচা লোহের (Pig iron) ব্যবহার তাহার অপেকা অনেক বেশী—প্রায় ৭ গুণ।

লোহের এই গুরুত্বের কারণ ইহার কয়েকটি বিশেষ গুণ যাহা আর কোন ধাতৃতে সম-পরিমাণে নাই। অন্ত যে-কোন ধাতৃর তুলনার ইস্পাতের ছিভিছাপকতা অধিক। তাহার ফলে ইহা অনেক বেশী চাপ সহ করিতে পারে। যন্ত্রপাতি, বাড়ী, সেতু প্রভৃতি নির্মাণের ক্ষেত্রে এই গুণ বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। লোহের দ্বিতীয় গুণ ইহার কাঠিন্তা। তৃতীয়তঃ, ইহা নমনীয়। চতুর্থতঃ, লোহ অপেক্ষাকৃত সহজে অন্ত ধাতৃর সহিত মিশাইয়া বিভিন্ন গুণের মিশ্রেধাতু প্রস্তুত করা যায়। ইহার ফলে অনেক বেশী কাজে ইস্পাতের প্রয়োগ সম্ভব হইয়াছে এবং নৃতন নৃতন শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। কিন্তু লোহের স্বাপেক্ষা বড় গুণ অন্ত ধাতুর তুলনায় ইহার উৎপাদন-খরচ খুব সামান্তা।

লোহ আকরিকের শ্রেণীবিভাগ (Classification of Iron-ore) —পৃথিবীতে লৌহ আকরিক ব্যাপকভাবে সঞ্চিত বহিষাছে। কিন্তু কোনস্থানে ইহা লাভজনকভাবে উত্তোলন করা সম্ভব কিনা তাহা নির্ভর করে কি পরিমাণ लोर जाकत्रिक এकञ्चात्न त्रश्चित्राष्ट्र, रेशात त्रामाञ्चनिक गर्धन किन्नुभ, रेशाष्ट খাঁটি লোহের অংশ কত এবং অক্তাক্ত অবস্থার উপর। হেমাটাইট, म्याग त्नि हो है, नित्याना है है । नित्य ता है है । वह हो त थकार तत लोह या कि तिक है थ्यान। (रमाछारेछ (Hematite, Fe,O,) पाकतितक शाजन लोरहन পরিমাণ পুঁ থিগতভাবে শতকরা ৭০ ভাগ; ইহার রং লাল। সকল প্রকার লৌহ আকরিকের মধ্যে হেমাটাইট সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ। ব্যাপকভাবে পাওয়া যায় এবং ইহা হইতে ধাতৰ লৌহ নিষ্কাশন করাও অপেকাকৃত সহজ। ম্যাগ্রেনটাইটের (Magnetite, Fe O4) রং কালো এবং ইহাতে খাঁটি লোহের পরিমাণ পুঁথিগতভাবে শতকরা ৭২'৪ ভাগ। विश्व मित्यानारेष्ठे (Limonite, 2Fe,O, 3H,O) ७ निट्छतारेष्ठे (Siderite, FeCO_s) আক্রিকে ঐরপ ধাতব লৌহের পরিমাণ যথাক্রমে শতকরা ৫৯'৮ ও ৪৮ ভাগ। লিমোনাইটের রং হলুদ অথবা বাদামী এবং निष्डबारे धृनतवर्णत रय। यनि रहेए य लोह चाकत्रिक উर्छानन कत्रा হয় ভাহাতে বৌগিক লৌহ (Iron Compound) ছাড়াও অক্সান্ত ধাতৰ ও অধাতৰ পদাৰ্থ যিশিয়া থাকে। এই সকল বিজ্ঞাতীয় পদৰ্থের (Impurities)

মধ্যে জ্যালুমিনা, ম্যাগ্নেসিয়া, সিলিকা, চুন, গন্ধক, তাম, টাইটেনিয়াম, আর্সেনিক এবং ফস্ফরাস থাকিতে পারে। সাধারণত: সিলিকার পরিমাণই সবচেয়ে বেশী থাকে। টাইটেনিয়াম, আর্সেনিক, তামা ও ফস্ফরাস লোহকে হর্বল করিয়া ফেলে। সেইজন্য ইহাদের জন্তিত্বের ফলে লোহ জ্ঞাকরিকের গুণের হানি ঘটে। যে সকল লোহ আকরিকে ধাতব লোহের পরিমাণ শতকরা ৩০ ভাগেরও কম, বিশেষ ক্ষেত্র ছাড়া তাহা ব্যবহার করা হয় না। লোহ আকরিকে ধাতব লোহের পরিমাণ শতকরা ৪০ ভাগের কম থাকিলেই সাধারণতঃ ব্লাফ ফার্নেসে ব্যবহারের পূর্বে বিভিন্ন প্রক্রিমার সাহায্যে তাহাতে ধাতব লোহের ভাগ বাডাইয়া লইবার ব্যবস্থা করা হয়।

উৎপাদক অঞ্চল (Producing areas)—পৃথিবীর সঞ্চিত লোহভাণ্ডারের (Iron ore reserves) এ পর্যন্ত যে সকল হিসাব পাওয়া
গিয়াছে তাহার মধ্যে অপেক্ষাকৃত নির্ভর্যোগ্য একটি হিসাব অনুযায়ী পৃথিবীর
মোট সঞ্চিত লোহভাণ্ডারের পরিমাণ ৬,৯৮১ কোটি টন।

পৃথিবীর	সঞ্চিত	লোহভাণ্ডার (কোটি টন)
---------	--------	--------------	-----------

চীৰ	٥٠,٤٠٠	ভারত	હરર
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র	۵,084	কিউবা	976
ফান্স	٢١٩	স্থইডেন	२२ ०
ৰেজি ল	900	রাশিয়া	२•9≉
ৰুটেন	659	कार्यानी ,	১৩২
নিউফাউণ্ড ল্যাণ্ড	800	লুক্সেমবা ৰ্গ	ર૧
		•	

সঞ্চিত লৌহভাণ্ডারের পরিমাণের উপর প্রকৃত উদ্যোলন স্বসময় নির্ভর করে না। বহুদেশে সঞ্চিত সম্পদের পরিমাণ বেশী হইলেও উৎপাদনের পরিমাণ উল্লেখযোগ্য নাও হইতে পারে: যেমন, ব্রেজিল, নিউফাউণ্ডল্যাণ্ড ইত্যাদি। বর্তমানে শিল্পোল্লত দেশসমূহে লৌহ আকরিক উৎপাদনের পরিমাণ বেশী।

রাশিরা দাবি করে বে, পৃথিবীর শতকর। ৪১ ভাগৃ সঞ্চিত লোহভাপ্তার সেই দেশে
 বিভ্রাব ।

পৃথিবীর লোহ আকরিক-উৎপাদন—৪৯'৭ কোটি মেঃ টল (১৯৬৪)

রাশিয়া	১৪'৬০ কোটি মে: টন	সুইডেন	২'৬৯ কোটি মে: টন		
শাঃ যুক্ত রাফ্ট	b'26 "	বৃটেন	>'60 ,		
ভা ক	6.09 n	ভারত	, 48'		
চীৰ	@,?• "	ভেনেজুয়েলা	3'69 "		
কাৰাডা	૭'૬૨ "	ত্ৰেজিল	>°•9 "		

Source—U. N. O. Monthly Bulletin, April, 1965 (চীৰ বাবে)।

রাশিয়া (U. S. S. R.)—বর্তমানে লৌহ আকরিক-উৎপাদনে রাশিয়া পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছে। এদেশে সঞ্চিত লৌহভাণ্ডারের পরিমাণও যথেক্ট। এই দেশের লৌহ আকরিকে ধাতব লৌহের পরিমাণ গড়ে শতকরা ৪৫ হইতে ৫৮ ভাগ। দিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে এই দেশের মোট লৌহ আকরিক উৎপাদনের শতকরা ৬০ ভাগ পাওয়া যাইত ইউরোপীয় রাশিয়ার দক্ষিণাংশে অবস্থিত ক্রিভয়রগাহইতে। কার্চ উপদ্বীপেও লৌহ পাওয়া যায়। ভোনেংস্ পর্যক্ষের কয়লাখনি ইহার নিকটেই অবস্থিত। এই কয়লা ও লৌহের সাহায়ে উভয় অঞ্চলেই লৌহ ওইস্পাত শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ইউরাল অঞ্চলের ম্যাগ্নেট পর্বত গুরুত্বপূর্ব লৌহ আকরিক উৎপাদনকারী অঞ্চল। এখান হইতে ম্যাগ্নিটোগত্বের ইস্পাতশিল্পে লৌহ আকরিক সরবরাহ করা হয়। দক্ষিণ ইউরালের ওর্ত্ব, মধ্য রাশিয়ার ক্র্ড্ক, উত্তর রাশিয়ার মূর্মান্ত্ব ও্ সাইবেরিয়ার ক্রেবান্ত অঞ্চলেও প্রচুর লৌহ আকরিক পাওয়া যায়।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (U. S. A.)—কিছুদিন পূর্বেও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র লৌহ
আক্ষিক-উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করিত; কিন্তু বর্তমানে এই দেশ
দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। যুক্তরাষ্ট্রের বহু অঞ্চলে লৌহ আকরিক
উৎপাদিত হইলেও এই দেশের মোট বাৎসরিক উৎপাদনের শতকরা
৮০ ভাগেরও বেশী মাত্র ফুইটি অঞ্চল হইতে পাওয়া যায়: (ক) হ্রদ অঞ্চল ও
(খ) আলাবামা অঞ্চল।

(ক) ক্র্ল আঞ্চল (The Lake Region)—স্থপিরিম্বর রুদের পশ্চিমে তিনটি (ভারমিলিয়ন, মেসাবি ও কুইনা) ও দক্ষিণে তিনটি (মারকোরেট, গোবেবিক ও মেনোমিনি) মোট এই ছয়টি লোই পাহাড় (Iron range)

হইতে লোহ আকরিক উন্তোলিত হয়। অবশ্য এই ছয়টি অঞ্চলের মধ্যে মেসাবি সর্বাপেকা গুরুত্বপূর্ণ। একমাত্র এই অঞ্চল হইতেই যুক্তরাষ্ট্রের অর্ধেক লোহ আকরিক পাওয়া যায়। ইহা পৃথিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ লোহখনি অঞ্চল। এখানে এক বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়িয়া ৬০ মিটারের কিছু কম পুরু লৌহন্তর রহিয়াছে এবং এই শুর ভূমির উপরিভাগের খুব নিকটেই অবস্থিত। এখানকার লোহ আকরিক উচ্চশ্রেণীর হেমাটাইট-জাতীয়, এবং খাঁটি লোহের পরিমাণ শতকর৷ ৫০ ভাগ ; ফস্ফরাসের অংশ শতকরা এক ভাগেরও ক্য এবং অক্সাক্ত বিজাতায় পদার্থের পরিমাণও সামান্য। এখান হইতে বিশেষ ধরনের নির্মিত বজরায় করিয়া লক লক টন লোহ আকরিক হুদের উপর দিয়া মিচিগান ও ইরি হ্রদের তীরে অবস্থিত এবং অভ্যন্তরভাগের লোহ ও ইস্পাত কারখানাগুলিতে পাঠানো হয়। মেসাবি অঞ্লের সবচেয়ে বড় অস্থবিধা এখানে শীতের সময় চার-পাঁচ মাস খনির কাজ বন্ধ থাকে। শীতের সময় তীত্র শীত পড়ে এবং খনির মধ্যে তুষারপাত হয়। ইহা ছাড়া হ্ৰদের জল জমিয়া বরফ হইয়া যায় বলিয়া জলপথে যাতায়াতও व्यमञ्जर। ফলে মেসাবি व्यक्तात लोश-नारहात्रकाती कात्रभानाञ्चलिक শীতের কয়েক মাস কাজ অব্যাহত রাখিবার জন্ত লৌহ আকরিক মজুত করিয়া রাখিতে হয়। মেসাবি ব্যতীত সুপিরিয়র হলের তীরবর্তী অন্য পাঁচটি ় অঞ্চলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই বর্তমানে স্কৃত্ত্ব করিয়া মাটির গভীর তলদেশ হইতে লৈহি উত্তোলন করিতে হয়। ফুলে উত্তোলন-ধরচ অপেকারত বেশী। শীতের সময় খনির কাজ চালানো সম্ভব হইলেও ত্রদের জল জমিয়া থাকার ফলে খুব সামাক্ত পরিমাণ লৌহ আকরিক শিল্পাঞ্চলে পাঠানো সম্ভব। এই পাঁচটি অঞ্চলের লোহ আকরিক কঠিন কিংবা :নরম হেমাটাইট এবং ম্যাগ-নেটাইট-জাতীয়।

(খ) আলাবামা অঞ্জ (The Alabama Region)—মার্কিন মুক্তনাস্থ্রের শতকরা ১০ ভাগ লোই আক্রিক এখান হইতে পাওয়া যায়। এখানে ছইটি অঞ্চলে লোই উন্দ্রোলন করা হয়: (১) রেড মাউক্টেন ও (২) বার্মিং হাম উপত্যকা। আলাবামার শতকরা ৮৫ ভাগ লোই আকরিক রেড মাউন্টেন হইতে পাওয়া যায়। এখানে ৫ ইইতে ৭ মিটার পুরু প্রায় ৪০০ কিলোমিটার লম্বা লোইন্ডর রহিয়াছে। এখানকার লোই আকরিক হেমাটাইট-ছাভীয়; গাডব লোহের পরিমাণ শতকরা ৩০ হইতে

৪০ ভাগ এবং বিজ্ঞাতীয় পদার্থ (Impurities) প্রায় নাই বলিলেই চুলে। এখানকার এক-চতুর্থাংশেরও বেশী লোহ আকরিকে যথেষ্ট চুন থাকায় লোহ নিষ্কাশনের জন্ম চুনাপাথরের খরচ কম। বামিংহাম উপত্যকায় কাদা, বালি ও মুড়ির সহিত মিশ্রিত অবস্থায় নিয়শ্রেণীর লিমোনাইট-জাতীয় লোহ আকরিক পাওয়া যায়। এখানকার লোহ আকরিক ধূইয়া পরিদ্ধার করিষা, বিভিন্ন প্রক্রিয়ার সাহায্যে ইহাতে ধাতব লোহের পরিমাণ বাড়াইয়া রেড মাউন্টেন অঞ্চলের আকরিকের সহিত মিশাইয়া ব্যবহার করা হয়।

হদ অঞ্চল ও আলাবামা অঞ্চল ব্যতীত নিউ ইয়র্ক রাজ্যের দক্ষিণ-পূর্ব অংশে অ্যাডিরনড্যাক্ জেলায়, পেন্সিলভ্যানিয়া রাজ্যের পূর্বাংশে অবস্থিত কর্ণওয়াল জেলায়, নিউজার্সি রাজ্যের উত্তরাংশে এবং রকি পর্বত্য অঞ্চলের কোন কোন স্থানে কিছু পরিমাণ লৌহ আকরিক উৎপাদিত হয়। মার্কিন যুক্তরাফ্র পৃথিবীর অগ্যতম প্রধান লৌহ আকরিক-উৎপাদনকারী দেশ হইলেও এখানে প্রতিবংসর চিলি, ব্রেজিল, ভেনেজ্মেলা, সূইডেন, কানাডা, উত্তর ও পশ্চিম আফ্রিকা হইতে প্রচুর পরিমাণে লৌহ আকরিক আমদানি করা হইয়া থাকে।

ক্রাক্ত (France)—ইউরোপে রাশিয়ার পরেই ফান্স প্রধান লোহ আকরিক-উৎপাদনকারী দেশ। এই দেশের লোহ অঞ্চলেই সর্বাপেক্ষা অধিক লোহ আকরিক পাওয়া যায়। এই লোহ উৎকৃষ্ট শ্রেণীর, ধাতব লোহের পরিমাণ শতকরা ৩৫ হইতে ৪০ ভাগ। ইহাতে স্বাভাবিকভাবে প্রকৃষ চুন মিশানো থাকে বলিয়া লোহ নিকাশনের জন্ত চুনাপাথরের খরচ কম। তবে ফস্ফরাসের ভাগ বেশী থাকে বলিয়া কারখানায় এই লোহ আকরিকের সহিত আমদানিকৃত উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লোহ মিশাইয়া ব্যবহার করিতে হয়। বহু রেলপথ এই অঞ্চলের উপর দিয়া গিয়াছে। ইহা ছাড়া খাল ও নদীপথে সূলতে পরিবহণের স্থবিধা রহিয়াছে। ফ্রান্সের নর্মান্ডি এবং পীরেনীজ পর্বতেও লোহ আকরিক পাওয়া যায়।

চীন (China)—বর্তমানে এই দেশ লৌহ আকরিক উৎপাদনে পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার করে। চীনের অনেক স্থানে লৌহ আকরিক পাওয়া গেলেও চুইটি অঞ্চলই প্রধান: (ক) ইয়াংসি নদীর নিম্ন-অববাহিকায় ভারে (Tayeh) হইতে নানকিং এর মধ্যবর্তী অঞ্চলে অনেকগুলি হেমাটাইট ও ম্যাগ্রেনটাইট ভাতীয় লৌহখনি রহিয়াছে। ধাতব লৌহের পরিমাণ

শতকরা ৪০ হইতে ৫২ ভাগ। ১৫০ কিলোমিটারের মধ্যে কয়লাখনি থাকার লোহ-উত্তোলনে স্বিধা হইয়াছে। (খ) শানটুং উপদ্বীপের লোহ আকরিক উৎকৃষ্ট শ্রেণীর, ধাতব লোহের পরিমাণ শতকরা ৬০ ভাগ। নিকটেই পোশনের কয়লাখনি অঞ্চল। মাঞ্রিয়ায় মুকদেনের দক্ষিণে লোহখনি রহিয়াছে। এই খনি হইতে আনশানের ইস্পাতশিল্পে লোহ প্রেরিত হয়।

স্থ ডেন (Sweden)—সুইডেনের লোহখনিগুলি দেশের উত্তর ও মধ্য অংশে অবস্থিত। উত্তর স্থ ডৈনের কিরুণা খনি অঞ্চলে প্রভূত পরিমাণে লোহ আকরিক সঞ্চিত রহিয়াছে। এখানকার লোহ আকরিক উৎকৃষ্ণ শ্রেণীর হেমাটাইট ও ম্যাগ্নেটাইট জাতীয়; ধাতব লোহের পরিমাণ গড়ে শতকরা ৬০ ভাগ; তবে ফস্ফরাসের ভাগ কিছু বেশী। লোহন্তর ভূপৃঠের কাছাকাছি অবস্থিত। এখান হইডে লোহ আকরিক রেলবোগে সামান্য পথ অতিক্রম করিয়া আটলান্টিক মহাসাগরের তীরে নার্ভিক বন্দরে অথবা বোথ নিয়া উপসাগরের তীরে লুলিয়া বন্দরে লইয়া আসা হয় এবং সেখান হইতে জলপথে মার্কিন মুক্তরান্তে এবং পশ্চিম ও মধ্য ইউরোপের দেশগুলিতে পার্ঠানো হয়। মধ্য স্ইডেনে কোপারবার্গ অঞ্চলে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর হেমাটাইট-জাতীয় লোহ আকরিক পাওয়া যায়। সুইডেনের ইস্পাতশিল্পে প্রয়োজনীয় অধিকাংশ লোহ আকরিক এখান হইতে সংগ্রহ করা হয়। ইহা ছাড়া এখানকার লোই আকরিক প্রত্বর পরিমাণে রপ্তানি করা হয়।

ভেনেজুমেলা (Venezuela)—লোহ আক্রিক উৎপাদনে এই দেশ বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। এখানকার অধিকাংশ লোহখনি গাম্বনা উচ্চভূমিতে অবস্থিত। কোক প্রস্তুতের উপযোগী কমলা না থাকাম লোহ ও ইস্পাত শিল্প এই দেশে গড়িয়া উঠে নাই; ফলে আভ্যন্তরীণ চাহিদার অভাব থাকায় এই দেশের অধিকাংশ লোহ আক্রিক বিভেশে, প্রধানতঃ মার্কিন মুক্তরাষ্ট্রে রপ্তানি হইয়া থাকে।

কানাডা (Canada)—কানাডায় নিউফাউগুল্যাগু, নোডাছোশিয়া, বৃটিশ কলম্বিয়া এবং স্থানিয়র হদের উত্তর-পূর্ব অঞ্চল হইতে লোহ আকরিক সংগ্রহ করা হয়। অবশ্য কানাডার সর্বহৃৎ লোহভাগুার কুইবেক-লাবাডার অঞ্চলে অবস্থিত। ইলানীং বহু অর্থব্যয়ে যাতায়াতের উত্তম ব্যবস্থা করিয়া এখান হইতে লোহ আকরিক সংগ্রহ করা হইতেছে !

इटिन (U. K.)—शिक ब्रिटिन रहिन हरेए लीह चाकतिक

উত্তোপন করা হইতেছে এবং অনেক খনি ইতিমধ্যে নিঃশেষ হইয়া গিয়াছে, তব্ও এখন পর্যন্ত রুটেন পৃথিবীর মোট লোহ আকরিক উৎপাদনের শতকরা প্রায় ৪ ভাগ উৎপাদন করিয়া থাকে। খনিগুলি ছোট হইলেও লোহস্তর ভূপৃষ্টের দহিত সমান্তরালভাবে অবস্থিত। কোন কোন ক্ষেত্রে লোহখনি ও কয়লাখনি পাশাপাশি অবস্থিত; অনেক ক্ষেত্রে খনিগুলি সমুদ্রতীরে অবস্থিত। ফলে সহজে লোহ ও ইস্পাত শিল্প গড়িয়া উঠিবার এবং লোহ আকরিক ও অক্সান্ত বাঁচামাল আমদানি এবং লোহ ও ইস্পাত এবং ইস্পাতভাত দ্রবাদি রপ্তানির খ্ব স্থবিধা হইয়াছে। এখানকার লোহ আকরিকে ধাতব লোহের পরিমাণ গড়ে শতকরা ৩০ ভাগের কম এবং ইহাতে গন্ধক ও ফস্ফরাদের পরিমাণ বেশী। ফলে বিদেশ হইতে ফস্ফরাসের ভাগ খ্ব কম এমন লোহ আকরিক আমদানি করিয়া ইহার সহিত মিশাইয়া ব্যবহার করিতে হয়। রটেনে উৎপাদিত লোহ আকরিকের শতকরা ৮৫ ভাগ মিড্ল্যাও ও ক্লিভল্যাও অঞ্চল হইতে উত্তোলন করা হয়। এই দেশে ব্যবহৃত লোহ আকরিকের এক-তৃতীয়াংশেরও অধিক বিদেশ হইতে আমদানি করা হয়।

পদ্বিম জার্মানীর সিজারল্যাণ্ড ভোজেলস্বার্গ ও পীন অঞ্চলে প্রচ্ব লোহ আকরিক পাওয়া যায়। স্পেনের অনেক জায়গায় লোহ আকরিক পাওয়া গোলেও অধিকাংশ লোহ আকরিক উত্তর স্পেনে বিদ্ধে উপসাগরের তীরবর্তী সানটানভার ও বিলবাও-এ উৎপাদিত হয়। এখানকার লোহ আকরিকে ধাতব লোহের পরিমাণ গড়ে শতকরা ৪১ হইতে ৫৭ ভাগ এবং ফস্ফরাল, গল্পক ও অক্তাক্ত বিজ্ঞাতীয় পদার্থের (Impurities) পরিমাণ সামাক্ত। এখান হইতে খ্ব সন্তাম লোহ আকরিক বিদেশে রপ্তানি করা হয়। এদেশের উৎপাদিত লোহ আকরিকের শতকরা ১০ ভাগ বিদেশে রপ্তানি করা হয়। লোহখনিগুলিতে প্রচ্র পরিমাণ বৈদেশিক মূলধন, বিশেষ করিয়া রটিশ ও জার্মান মূলধন নিয়াজিত আছে। ইউরোপের অক্তাক্ত দেশের মধ্যে লুক্সেমবার্গ, পোল্যান্ড ও চেকোলোভাকিয়ায় লোহ আকরিক উৎপাদন করা হয়।

এশিরা মহাদেশে প্রধানত: ভারত, জাপান, ফিলিপাইন দীপপুঞ্জ, চীন ও তুরক্কে লৌহ আকরিক পাওয়া যায়। ভারতে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লৌহ আকরিক পাওয়া যায়; ধাতব লৌহের পরিমাণ গড়ে শতকর। ৩০ হইতে ৬২ ভাগ। ফৃস্ফরাসের পরিমাণও ধ্ব সামান্ত। অধিকাংশ ক্ষেত্রে লৌহ- বনির কাছাকাছি কয়লাধনি রহিয়াছে। ফলে লোহ ও ইম্পাত শিল্প গড়িয়া উঠিবার স্থবিধা হইয়াছে। এখানে ইম্পাত উৎপাদনের খরচও অনেক দেশের তুলনায় কয়। ভারতে অধিকাংশ লোহ আকরিক বিহার, উড়িয়া ও মধ্যপ্রদেশের খনিগুলি হইতে উৎপাদিত হয়। অজ্ঞ, মাদ্রাজ, মহীশূর, গোয়াঁ ও মহারাস্ট্রেও প্রচুর পরিমাণে লোহ আকরিক পাওয়া যায়। জাপানে হন্স্থ দ্বীপের পূর্ব উপকূলে অবস্থিত সেনিন (Senin) এবং হোকাইডো দ্বীপের মুরোরানে (Muroran) লোহ আকরিক উন্থোলিত হয়। জাপান, ভারত ও অস্ট্রেলিয়া হইতে লোহ আকরিক ও অক্রায়্র দেশ হইতে ভাঙাচুরা টুকরা লোহ (Scrap iron) আমদানি করিয়া থাকে। মালয়ে এবং ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জের মিনভানাও-এ প্রচুর পরিমাণে লোহ আকরিক পাওয়া যায়।

উত্তর আফ্রিকার মরকো, টিউনিসিয়া ও আলজেরিয়ায় অনেকওলি লোহখনি রহিয়াছে। এখানকার লোহ আকরিকে ধাতব লোহের পরিমাণ গড়ে শতকরা ৫০ হইতে ৬০ ভাগ এবং ফস্ফরাসের পরিমাণ অতি সামান্ত। লোহন্তর সমুদ্রের নিকটবর্তী অঞ্চলের ভূপৃঠের নিকটে অবস্থিত। এখানকার লোহখনিগুলি ইউরোপীয় মূলধনে ও ব্যবস্থাপনায় পরিচালিত হয় এবং উৎপাদিত লোহ আকরিক বটেন, জার্মানী, ফ্রান্স, বেলজিয়াম ও মার্কিন মুক্তরান্ট্রে রপ্তানি করা হয়। দক্ষিণ আফ্রিকার ট্রালভালে এবং পশ্চিম আফ্রিকার লাইবেরিয়া ও সিম্বেরা লিওনে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লোহ আকরিক পাওয়া যায়।

লৌহ আকরিক-উৎপাদনে দক্ষিণ আমেরিকার, ব্রেজিল, ভেনেজুয়েলা, পেরু ও চিলি উল্লেখযোগ্য। ব্রেজিলে মিনাস্ গেরায়েস্ (Minas Geraes) প্রদেশের মধ্যভাগে (ইটাবিরা, বেলা হরিজোনটি এবং আউরো প্রেটো) এবং মাটো গ্রোসো (Mato Grosso) প্রদেশের কোরাম্বার নিকটবর্তী অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে লৌহ আকরিক সঞ্চিত রহিয়াছে। মিনাস্ গেরায়েস্ প্রদেশের লৌহখনিগুলি হইতে স্থানীয় কারখানাগুলিতে এবং ভোনীর রিডনডায় অবস্থিত আধুনিক বৃহদাকার ইস্পাত-কারখানায় লৌহ আকরিক সরবরাহ করা হয়। ইহা ছাড়া লক্ষ লক্ষ টন লৌহ আকরিক ভিটোরিয়া বন্দর দিয়া মার্কিন যুক্তরাট্টে রপ্তানি করা হয়। চিলির লা সেরেনার নিকটে ভিনটি বৃহৎ উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লৌহভাণ্ডার (Deposits) রহিয়াছে দ

ইহাদের মধ্যে ছুইটি ভাণ্ডার হইতে বংসরে গড়ে ১০ হইতে ২৫ লক্ষ্ণ টন লোহ আকরিক মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের স্প্যারোস্ পয়েন্টে অবস্থিত ইস্পাত-কারখানায় রপ্তানি করা হয়। তৃতীয় ভাণ্ডার হইতে লোহ আকরিক মধ্য চিলির হয়াচিপাটোয় (Huachipato) অবস্থিত আধুনিক বৃহৎ ইস্পাত-কারখানায় সরবরাহ করা হয়।

অন্টেলিয়ার দক্ষিণাংশে আয়রণ নব ও আয়রণ মনার্কে লৌহআকরিক উদ্যোলিত হয়। নিউ সাউথ ওয়েল্স হইতেও সামান্ত পরিমাণ উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লৌহ আকরিক পাওয়া যায়।

আমদানি-রপ্তানি-বাণিজ্য (Trade)—লোহ আকরিক-উৎপাদন-কারী অপেক্ষাকৃত অনগ্রসর দেশগুলিতে লোহের চাহিদা অল্ল থাকার এই সকল দেশ লোহ আকরিক রপ্তানি করিয়া থাকে এবং আমদানি করে শিল্পসমূদ্ধ দেশগুলি। ভেনেজুয়েলা, চিলি, ব্রেজিল, পেরু, কানাডা, সুইডেন, স্পেন, ল্লেমবার্গ, মরকো, আলজেরিয়া, টিউনিসিয়া, সিয়েরা লিওন, লাইবেরিয়া, ভারত, ফিলিপাইন, মালয় ও কোরিয়া প্রচুর পরিমাণে লোহ আকরিক রপ্তানি করিয়া থাকে। আমদানিকারক দেশের মধ্যে রটেন, জাপান, জার্মানী ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

লোহ-সঙ্কর ধাতৃসমূহ (Ferro-alloy metals)

পূর্বেই ৰলা হইয়াছে যে, আধুনিক শিল্প-বাণিজ্যে লোহ ও ইস্পাত অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ স্থান গ্রহণ করিয়াছে। কিছু শিল্পত্রে লোহ ও ইস্পাতের এই গুরুত্ব অন্ত কতকগুলি থাতু ব্যতীত কখনই সন্তব হইত না। লোহ ও ইস্পাতের সহিত এই সকল থাতু মিশাইয়া বিভিন্ন গুণের ইস্পাত তৈয়ারী করা হয় এবং এই সকল ইস্পাতের সাহায্যে বিশেষ বিশেষ কার্যে প্রয়োজনীয় অসংখ্য সামগ্রী উৎপাদন করা হয়।

ম্যাঙ্গানিজ-ইস্পাতে শতকরা ১২ হইতে ১৪ ভাগ ম্যাঙ্গানিজ থাকে। এই পরিমাণ ম্যাঙ্গানিজ মিশ্রণের ফলে ইস্পাত অত্যন্ত কঠিন এবং ঘর্ষণজনিত ক্ষমরোধ করিতে সক্ষম হয়। যে সকল ক্ষেত্রে আঘাত ও ঘর্ষণ বেশী সেখানে ম্যাঙ্গানিজ-ইস্পাত ব্যবহার করা হয়। রেলগাড়ী ও মোটর-গাড়ীর জংশবিশেষ ইহার ছারা প্রস্তুত হয়। যে নিকেল-ইস্পাতে নিকেলের জংশ শতকরা ২ হইতে ৪ ভাগ থাকে, ভাহার প্রসারণ-ক্ষমতা ধুব বেশী এবং ইহা বর্ষণজনিভ ক্ষয়-রোধ করিতে সক্ষম। নিকেল-ইস্পাতে মরিচা ধরে না। যে নিকেল-ইস্পাতে নিকেলের অংশ শতকরা ৩৬ ভাগ তাহা উত্তাপের হাসরদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে সংকৃতিত বা প্রসারিত হয় না। নিকেল-ইস্পাতে নিকেলের পরিমাণ শতকরা ৭৮ ভাগ হইঙ্গে তাহার চুম্বকের দ্বারা আকৃষ্ট হইবার ক্ষমতা অত্যন্ত বেশী হয়। ইহা সামুদ্রিক কেব্লু তৈষারীর জন্ম ব্যবহৃত হয়। ক্রোমিয়াম মিশাই ল ইস্পাত খুব শক্ত হয়। যে ক্রোমিয়াম-ইস্পাতে শতকরা ১ ভাগ ক্রোমিয়াম থাকে তাহা হাতুড়ি, ফাইল, কর্তন-যন্ত্র প্রভৃতি নির্মাণের জন্ত ব্যবহৃত হয়। ইস্পাতে শতকরা ১২ হইতে ১৮ ভাগ ক্রোমিয়াম থাকিলে ভাহার উত্তাপ সহ कतिवात वा क्रयताथ कतिवात क्रया थुव त्या श्य। वाननभव, हूति-काँि, বিয়ারিং প্রভৃতি নির্মাণে ইহা ব্যবস্থত হয়। ট্যাঙ্ক, সাঁজোয়া গাড়ী প্রভৃতি ক্রোমিয়াম-ইস্পাতে নির্মিত। অনৈকসময় ইস্পাতের সহিত একের অধিক ধাতু মিশাইয়া বিভিন্ন প্রকার সঙ্কর-ইস্পাত প্রস্তুত করা হয়। নিকেল-ক্রোমিয়াম-ইস্পাত ব্যাপকভাবে মোটর-গাড়ী শিল্প, ছথাশিল্প, গৌতাগারের যন্ত্রপাতি, কোটা ভতি করিবার যন্ত্রপতি, বিমানপোত, স্টীম টার্বাইন প্রভৃতিতে ব্যবহার করা হয়। এই ধরনের ইস্পাত জল, বাষ্প, আর্দ্র বায়ু ও অ্যাসিডের সংস্পর্শে व्यानित्म ७ क्या रय ना । जानाजियाय-रेज्ञां कृ ७ नयनीय रय । जाना-ডিয়াম-ক্রোমিয়াম-ইস্পাত রেলের ইঞ্জিনের অংশবিশেষ, মোটর-গাড়ী, ভারী ষন্ত্ৰণাতি ও কামান-বন্দুক নিৰ্মাণে ব্যবস্থত হয়। টাংক্টেন-ক্ৰোমিয়াম-ভ্যানাডিয়াম-ইস্পাত প্রচণ্ড উদ্তাপেও শব্ধ থাকে। ইহা ক্রতগতি ইস্পাত হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

অবশ্য একথা মনে রাখা প্রয়োজন যে, সঙ্কর-ইস্পাত বিভিন্ন কার্যে গুরুত্বপূর্ণ হইলেও, সাধারণ ইস্পাত সঙ্কর-ইস্পাত অপেকা অনেক শেশী পরিমাণে ব্যবস্থাত হয়। বিভিন্ন শ্রেণীর সঙ্কর-ইস্পাত উৎপাদনের জন্ম যে সকল ধাড়ু ব্যবস্থাত হয় নিমে সেগুলি সংক্ষেপে বর্ণিত হইল:

ম্যাক্সানিজ (Manganese)—সাধারণ ও উচ্চশ্রেণীর ইস্পাত-উৎপাদনে ম্যাক্সানিজ অবশ্য প্রয়োজনীয়। পৃথিবীর মোট ম্যাক্সানিজ উৎপাদনের শতকরা ১০ ভাগই ইস্পাতশিল্পে ব্যবহৃত হইলেও অক্সান্ত কার্যে বিশেষ করিয়া বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পে, এনামেল-প্রস্তুতে, বৈহ্যুতিক ও কাচশিল্পে ম্যাক্সানিজ ব্যবহৃত হয়।

বর্তমানে রাশিয়া, ভারত, দক্ষিণ আফ্রিকা, ব্রেজিল ও ঘানা এই পাঁচটি 🦜 দেশ হইতে গড়ে পৃথিবীর শতকরা ৭৫ ভাগ ম্যাকানিক উৎপাদিত হয়। এই দেশগুলিতে প্রভুত পরিমাণে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর ম্যাঙ্গানিজ সঞ্চিত রহিয়াছে। त्रां निम्ना गर्वश्रान गात्रांनिक-উৎপाननकात्री तमा। कवित्रात्र करकमान পর্বতের দক্ষিণে ২৬০ বর্গ-কিলোমিটারেরও অধিক অঞ্চল জুড়িয়া ম্যাকানিজ রহিয়াছে। ইহা ছাড়া ইউক্রেনে ক্রিভয় রগের লৌহখনির নিকটে নিকোপোলে ২২০ বর্গ-কিলোমিটারব্যাপী অঞ্চলে ম্যাঙ্গানিজ সঞ্চিত রহিয়াছে। ভারত দিতীয় রহং ম্যাঙ্গানিজ-উৎপাদনকারী দেশ। ভারতের মধ্যপ্রদেশ, মহারাফ্র, মহীশৃর, বিহার, উড়িফ্রা, অক্স ও রাজস্থানে ম্যাঙ্গানিজ উৎপাদিত হয়। ত্রেজিলে প্রচুর পরিমাণে ম্যাঙ্গানিজ সঞ্চিত রহিয়াছে (১ কোট মেট্রিক টনের উপর)। মিনাস্ গেরায়েস্ছ (Minas Geraes) রাজ্যের আউরে। প্ৰেটো (Ouro Preto) প্ৰধান উৎপাদনকেন্দ্ৰ। পশ্চিম দিকে ম্যাটো 🦯 গ্রোসো (Mato Grosso) রাজ্যেও উৎকৃষ্ট শ্রেণীর ম্যাঙ্গানিজের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। দক্ষিণ আফ্রিকাম কিম্বালির উত্তর-পশ্চিমে ম্যাঙ্গানিজ পাওয়া যায়। ত্রেজিল, ঘানা বর্তমানে মাাঙ্গানিজ-উৎপাদনে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। উল্লিখিত প্রধান পাঁচটি দেশ ব্যতীত কঙ্গো, মরকো, মার্কিন যুক্তরায়ু, জাপান, মেক্সিকো প্রভৃতি দেশে ম্যাঙ্গানিজ পাওয়া যায়।

পৃথিবীর ম্যাক্ষানিজ আকরিক-উৎপাদন—৫১ লক্ষ মেঃ টন (১৯৬৩)

রাশিয়া	२८ लक	মে: টন	দক্ষিণ আফ্রিকা	৩ ৬০ লক মে: টন
ভারত	6 36	<i>n</i>	ঘানা	२°६१ "
ৰে জিল	8'23			

মার্কিন যুক্তরাফ্র, গ্রেট র্টেন, জার্মানী, জাপান, ফ্রান্স, বেলজিয়াম প্রভৃতি গুরুত্বপূর্ণ ইস্পাত-উৎপাদনকারী দেশসমূহ, ভারত, ঘানা, দক্ষিণ আফ্রিকা, মরকো, মিশর, ব্রেজিল প্রভৃতি দেশ হইতে ম্যান্সানিজ আমদানি করে।

ক্রোমিয়াম (Chromium)—বিভিন্ন শ্রেণীর ক্রোমাইট আকরিক হইতে ক্রোমিয়াম উৎপাদন করা সম্ভব হইসেও বাণিজ্যিক গুরুছের দিক দিয়া একমাত্র ফেরাস ক্রোমাইট বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ক্রোমিয়াম উচ্ছল ও কঠিন। কাঠিন্তের দিক দিয়া ইহার স্থান হীরকের পরেই। ইম্পাডশিক্স ছাড়া ইহা বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্পে ও প্রচণ্ড উদ্ভাপ-সৃষ্টিকারী চুল্লীতে ব্যবহার করা হয়।

পৃথিবীর মোট উৎপাদনের প্রায় শতকরা ৭৫ ভাগ ক্রোমাইট তুরস্ক, দক্ষিণ রোডেশিয়া, রাশিয়া ও দক্ষিণ আফ্রিকা হইতে পাওয়া যায়। রাশিয়ার ইউরাল পর্বতের মধ্য অঞ্চলে এবং ইহার কিছুটা উত্তর-পশ্চিমে সারানভ্ত্র অঞ্চলে প্রভূত পরিমাণে ক্রোমাইট সঞ্চিত রহিয়াছে। উল্লিখিত চারিটি দেশ বাতীত ফিলিপাইন দ্বীপপৃঞ্জ, মার্কিন মুক্তরান্ত্র, কিউবা, পারক্ত, মুগোল্লাভিয়া, ভারত, নিউ ক্যালিডোনিয়া (প্রশান্ত মহাসাগরের অন্তর্গত একটি দ্বীপ) প্রভূতি দেশেও ক্রোমাইট উৎপাদিত হয়। রাশিয়া ব্যতীত অন্যান্ত ইম্পাত-উৎপাদনকারা দেশসমূহ প্রয়োজনীয় ক্রোমিয়ামের জন্তু বিদেশের উপর নির্ভরশীল।

নিকেল (Nickel)—নিকেল ইস্পাতের সহিত মিশাইয়া মরিচাবিহীন ও অন্যান্য গুণের সঙ্কর-ইস্পাত প্রস্তুত করা হয়। তাম, অ্যাল্মিনিয়াম ও অন্যান্য ধাতুর সহিত নিকেল মিশাইয়া বিভিন্ন সঙ্কর-ধাতু উৎপাদন করা হয়। ইহা ছাড়া ইলেক্ট্রোপ্লেটিং-এর জন্য ইহা ব্যবস্তুত হয়। জেট ইঞ্জিন-নির্মাণে নিকেলের ব্যবহার গুরুত্বপূর্ণ। নিকেলের সামরিক গুরুত্ব অসাধারণ।

গড়ে পৃথিবীর শতকরা ৯০ ভাগেরও বেশী নিকেল কানাডা ও রাশিয়ায় উৎপাদিত হয়। কানাডাই সর্বপ্রধান নিকেল-উৎপাদনকারী দেশ। কানাডার অন্টারিও প্রদেশের স্থাডবেরি জেলায় পৃথিবীর সর্বরহৎ নিকেলের ভাঙার রহিয়াছে। রাশিয়ার পেটসামো (পূর্বে ফিন্ল্যাণ্ডের অন্তর্গত ছিল), কোলা উপদীপ ও ইউরাল পর্বতে নিকেল পাওয়া য়য়। এই ছুইটি দেশ ছাড়া নিউ ক্যালিডোনিয়া, মার্কিন যুক্তরান্ত্র, নরওয়ে ও কিউবায় সামাল্ল পরিমাণে নিকেল পাওয়া য়য়। পৃথিবীতে প্রধান প্রধান নিকেল-আমলানিকারক দেশ হইল মার্কিন যুক্তরান্ত্র, জার্মানী, রটেন প্রভৃতি। ইহা স্বাধিক পরিমাণে রপ্তানি হয় কানাডা ও নিউ ক্যালিডোনিয়া হইতে।

মলিব্ডেনাম (Molybdenum)—পৃথিবীর শতকরা ৭০ ভাগ মলিব্ডেনাম ইস্পাতশিল্পে ২০ ভাগ ঢালাই-লোহে (Cast iron) ব্যবহৃত হয়। মলিব্ডেনাম-ইস্পাত প্রচণ্ড উত্তাপ সত্ত্ব করিতে সক্ষম। ইহার যথেষ্ট সমিরিক গুরুত্ব রহিয়াছে। সামরিক অল্পাদি, ট্যাহ্ব, কেট ইঞ্জিন, গ্যাস টোবাইন প্রভৃতি নির্মাণে মলিব্ডেনাম-ইস্পাত ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাড়া

মলিব্ডেনাম বিভিন্নরূপে ইলেক্ট্রনিক শিল্পে, রং ও মৃংশিল্পে ব্যবহার করা হয়।

পৃথিৱীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৮০ ভাগেরও বেশী মলিব্ডেনাম একমাত্র মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে উৎপাদিত হয়। যুক্তরাফ্টের কলোরাডো, উটা, আরিজোনা, নেভাডা, নিউ মেক্লিকো এবং ক্যালিফোর্ণিয়া এই ছয়ট রাজ্যে মলিব্ডেনাম পাওয়া যায়। ইহাদের মধ্যে কলোরাডো প্রধান। মার্কিন যুক্তরাফ্ট ব্যতীত চিলি, যুগোলাভিয়া, কানাডা, নরওয়ে ও জাপানে সামান্ত পরিমাণ মলিব্ডেনাম পাওয়া যায়।

টাংক্টেন (Tungsten)—টাংকেন প্রধানত: উল্ফাম (Wolfram) এবং শীলাইট (Scheelite) হইতে নিদ্ধাশন করা হয়। টাংকেন-ইস্পাত বিশেষ করিয়া ধাতু-কর্তন যন্ত্র-নির্মাণে বাবহৃত হয়। ইহা ছাড়া টাংকেন বৈছ্যতিক বাতির সৃক্ষ তার (Filament)-নির্মাণে ও মুংশিল্পে এবং অক্সান্ত কার্যে ব্যবহৃত হয়।

চীন পৃথিবীর সর্বপ্রধান আকরিক টাংক্টেন-উৎপাদনকারী দেশ। তাহার পর মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়া। এই দেশগুলি ছাড়া বলিভিয়া, পতুর্গাল, কোরিয়া, কঙ্গো ও অক্টেলিয়া প্রভৃতি দেশে আকরিক টাংক্টেন উৎপাদিত হয়।

ভ্যানাভিয়াম (Vanadium)—ভ্যানাভিয়াম প্রধানত: ইস্পাতশিল্পে ব্যবহৃত হয়। ইহা ইস্পাতের বিজ্ঞাতীয় পদার্থ দ্রীকরণে ব্যবহৃত হয় এবং ইস্পাতের সহিত মিশাইয়া সঙ্কর-ইস্পাত প্রস্তুত করা হয়। ভ্যানাভিয়াম-ইস্পাত ক্রতগতি-ইস্পাত (High speed steel) হিসাবে আদৃত হয়। সামরিক ব্যবহায় ইহার গুরুত্ব রহিয়াছে। ভ্যানাভিয়াম তামা ও আালুমিনিয়ামের সহিত মিশাইয়া সঙ্কর-ভাম ও সঙ্কর-অ্যালুমিনিয়াম প্রস্তুত করা হয়। ইহা ছাড়া রাসায়নিক শিল্পে ও অক্তান্য কার্যে ভ্যানাভিয়াম ব্যবহৃত হয়।

সর্বপ্রধান ভ্যানাডিয়াম-উৎপাদক দেশ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র। ১৯৫৯ সালে পৃথিবীর মোট ভ্যানাডিয়াম উৎপাদনের পরিমাণ ছিল ৪,৯০০ মেট্রিক টন। উহার মধ্যে মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের অংশ ছিল ৩,৩৭৪ মে: টন। ইহা ছাড়া দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকা, পেরু ও উত্তর রোডেশিয়ায় ভ্যানাডিয়াম পাওয়া য়ায়। অক্টেলিয়া, নিউজিল্যাও, আর্কেন্টিনা, রটেন, স্পেন, ভার্মানী, রাশিয়া,

এবং ভারতে সামার পরিমাণ ভ্যানাডিয়াম রহিয়াছে। আকরিক ভ্যনাডিয়ান হইতে থাতব ভ্যানাডিয়াম নিজাশন অত্যন্ত কঠিন। ফলে ইহার মৃশ্য অধিক। তৎসত্ত্বেও ইহা অত্যন্ত প্রয়োজনীয় বলিয়া ইদানীং ইহার চাহিদা যথেক বৃদ্ধি হইয়াছে।

লৈহৈতর ধাতুসমূহ (Non-ferrous Metals)

লোহেতর ধাতৃসমূহের মধ্যে অপেকাকৃত গুরুত্বপূর্ণ হইল তাম, আাল্মিনিয়াম, সীসা, রাং, অভ্র ও দস্তা। নিমে ইহাদের অর্থনৈতিক গুরুত্ব ও বন্টন সম্বন্ধে বিস্তারিতভাবে আলোচনা করা হইল।

তাম (Copper)

বিভিন্ন ধাতুর মধ্যে তান্তই মানুষ সর্বপ্রথম বাবহার করিতে শিখে। প্রাচীনকালে কোথাও কোথাও তান্ত বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যাইত। তান্ত বাতসহ ও নমনীয় বলিয়া ইহাকে ইচ্ছামতো যে-কোন আকারে পরিবর্তিত করা যাইতে পারে। এই কারণে সাত আট হাজার বংসর পূর্বে নব্য প্রস্তুর্যুগের মানুষ যন্ত্রপাতি, অল্পন্ত ও অলহারাদি নির্মাণের জন্ম কার্চ, হাড় ও পাথর ত্যাগ করিয়া তান্ত ব্যবহার করিতে শুক্ক করে এবং ইহার সঙ্গে সঙ্গে মানবসভ্যতায় নূতন যুগের স্কচনা হয় যাহা সাধারণভাবে তান্তেয়ুগানামে পরিচিত।

শিল্পণত গুরুত্ব (Industrial importance)—আধ্নিক যুগে তামের একাধিপতা না থাকিলেও বিভিন্ন ধাতুর মধ্যে গুরুত্বের দিক দিয়া লোহের পরেই তামের স্থান। তাম ঘাতসহ ও নমনীয় একথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। ইহা টানিয়া সৃদ্ধ সূতায় পরিণত করা যায়। ইহা সহজে ক্ষয় হয় না এবং ইহাতে মরিচাও ধরে না। ইহাকে সহজে অন্ত অনেক ধাতুর পহিত মিশাইয়া সন্ধর-ধাতু প্রস্তুত করা যায়। যেমন তামের সহিত রাং মিশাইয়া বোঞ্ধ এবং দন্তা মিশাইয়া পিতল প্রস্তুত করা হয়। তামের সহিত রাং নিদিউমাত্রায় একরে মিশাইয়া কাঁসা প্রস্তুত করা হয়। তামের সহিত নিকেল মিশাইয়া মনেল মেটাল, রাং ও আ্যান্টিমনি মিশাইয়া ব্যাবিট মেটাল (Babbit metal) এবং অ্যান্মিনিয়াম মিশাইয়া ভ্রাল্মিন (Duralumin) প্রস্তুত করা হয়। গোনার সহিত তামের থাদ মিশাইয়া গিনি লোনা তৈয়ারি করা হয়। কিছ বর্তমান কালে তামের সর্বাধিক ও সর্বাপেকা গুরুত্বপূর্ণ ব্যবহার বিদ্যুৎশিক্ষে।

কারণ রৌপ্য ব্যতীত তামই সর্বোৎকৃষ্ট বিদ্যুৎ-পরিবাহী। প্রকৃতপুক্ষে তামের বর্তমান চাহিদা বিদ্যুৎ-আবিকারের ফল। ১৮৫০ প্রীন্টাব্দে সমগ্র পৃথিবীতে যেখানে মাত্র ৫২,০০০ টন তাম উৎপাদিত হইয়াছিল ১৯১৩ প্রীন্টাব্দে তাহা রৃদ্ধি পাইয়া দাঁড়ায় ১১ লক্ষ টন এবং ১৯৬১ প্রীন্টাব্দে ৩৬ লক্ষ্ ৭০ হাজার টন। বিদ্যুৎ-উৎপাদন, পরিবহণ ও ব্যবহারে পৃথিবীর মোট তাম উৎপাদনের এক-তৃতীয়াংশ ব্যবহার করা হয়। বিদ্যুৎশিল্প ছাড়া মোটর-গাড়ী, জাহাজ ও রেলের ইঞ্জিন-নির্মাণে তাম ব্যবহার করা হয়। একটি মাঝারি আকারের ট্যাঙ্ক নির্মাণ করিতে ই টন এবং একটি দ্রপাল্লার বোমাক বিমান-নির্মাণে অক্সতঃ ৬ টন তামের প্রয়োজন হয়। ডাজারী ও বৈজ্ঞানিক ষম্বপাতি এবং মুদ্রা-নির্মাণে, গুলিগোলা, শীতাতপ-নিয়ন্ত্রণ ও হিমায়ন যম্বনির্মাণে, গুড়, সাবান প্রভৃতি তৈয়ারি করিবার উপযোগী বড় বড় পাত্র এবং পাইপ-নির্মাণে, রং, পতঙ্কবিধ্বংশী ঔষধ প্রভৃতি উৎপাদনে তাম ব্যবহার করা হয়।

বর্তমানে খনি হইতে বিশুদ্ধ তাম অল্পই পাওয়া যায়। অধিকাংশ ক্ষেত্রে খনিজ তাম অল্লান্ত পদার্থের সহিত যৌগিক অবস্থায় পাওয়া যায়। প্রায়ংশই স্থর্গ, রৌপা, নিকেল, রাং এবং সীসা খনিজ তামের সহিত দেখিতে পাওয়া যায়। খনিজ তামে গড়ে শতকরা ৩ ভাগেরও কম খাঁটি তাম পাওয়া যায়। মার্কিন যুক্তরাফ্রে যে আকরিক তাম উত্তোলিত হয়, অধিকাংশ ক্ষেত্রে তাহাতে বিশুদ্ধ তামের পরিমাণ শতকরা ১'৫ ভাগের কম। আকরিক তামে খাঁটি তামের পরিমাণ এত কম থাকায় খনি অঞ্চলেই আকরিক তাম হইতে খাঁটি তাম নিদ্ধাশনের ব্যবস্থা করিতে হয়। লৌহ ও ইস্পাত উৎপাদনে ব্যবস্থাত লৌহ আকরিকে থাতব লৌহের পরিমাণ শতকরা ৪০, ৫০, এমনকি ৬০ ভাগ থাকে বলিয়া লৌহ আকরিক খনি অঞ্চল হইতে অনেক দ্রে লইয়া গিয়া থাতব লৌহ-নিদ্ধাশন সম্ভব। কিন্তু তামের ক্ষেত্রে ঐক্রণ করিলে উৎপাদন-খরচ অনেক বেশী পড়িয়া যায়।

উৎপাদক অঞ্চল (Producing areas)—পৃথিবীতে তাম-উৎপাদনে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র প্রথম স্থান অধিকার করে। বর্তমান যুক্তরাষ্ট্রের মোট উৎপাদনের শতকরা ১০ ভাগ তাম আরিকোনা, উটা, নেভাভা, নিউ মেক্সিকো ও মন্টানা পশ্চিমদিকের এই পাঁচটি রাজ্য হইতে পাওয়া বায়। দেশের পশ্চিমাংশে রেলপথের বিস্তার এবং ধনি হইতে আকরিক তাম-উৎপাদন ও

বাঁটি তাম-নিদ্ধাশন পদ্ধতির উন্নতি ঘটায় এই রাজ্যগুলিতে তাম-উৎপাদন সম্ভব হইয়াছে। উটা রাজের বিংল্যামে, আরিজোনা রাজ্যের বিস্বী, জেরোম মরেন্সি, মেট্কাফ ও গ্লোবমিয়ামি জিলায় এবং মন্টানা রাজ্যের বৃতীর নিকট আকরিক তাম উত্তোলিত হয়। উলিখিত পাঁচটি রাজ্য ব্যতীত মিচিগান, টেনেসি, ওয়াঁশিংটন ও ক্যালিফোর্ণিয়া রাজ্যেও তাম পাওয়া য়ায়। মাকেন যুক্তরাস্ট্রের প্রায় সমস্ত তাম পশ্চিমদিকে সংগৃহীত হইলেও উহা ব্যবহার করা হয় প্রধানতঃ দেশের পূর্বাংশে, আটলান্টিক মহাসাগরের তীরবর্তী শিল্পোলত অঞ্চলগুলিতে। মার্কিন যুক্তরাস্ট্র কেবলমাত্র সর্বপ্রধান তাম-উৎপাদনকারী দেশ নহে, ইহা সর্বপ্রধান তাম-ব্যবহারকারী দেশও বটে। মেক্সিকো ও দক্ষিণ আমেরিকার অধিকাংশ তামখনি মার্কিন মূলধনের সাহায্যে পরিচালিত হয় এবং ঐ সকল দেশ হইতে প্রচুর পরিমাণে তাম এই দেশে আমদানি করা হইয়া থাকে।

চিলি তাম-উৎপাদনে বর্তমানে তৃতীয়স্থান অধিকার করে। চুকিকামাটা, পোট্রেরিলোস এবং স্থান্টিয়াগোর দক্ষিণ-পূর্বে অবস্থিত ব্রাডেন বা সিওয়েল

—এই তিনটি প্রধান আকরিক তাম-উৎপাদন-কেল্র। এই কেল্রগুলির
সহিত সমুদ্রোপক্লের উত্তম যোগাযোগের ব্যবস্থা থাকায় তামধনি গড়িয়া
উঠিবার স্থবিধা হইয়াছে। তাম-রপ্তানিতে চিলি প্রথম স্থান অধিকার করে।

আফিকা মহাদেশের জাভিয়া রাজ্যে প্রচুর তাম পাওয়া যায়। এই দেশ বর্তমানে ধনিজ তাম-উৎপাদনে দিতীয় স্থান অধিকার করে। ইহা ছাড়া এই মহাদেশের কলোর কাটাঙ্গা প্রদেশে ইদানীং তাম-উৎপাদন যথেক পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে। চিলির তাম-খনিগুলি সমুদ্রের নিকটে অবস্থিত; কিন্তু আফ্রিকার তামধনিগুলি সমুদ্রতীর হইতে বহুদূরে অবস্থিত; সেইজন্ত ১৯৩১ সালে পশ্চিম উপকূলে অবস্থিত বেহুয়েলার সহিত রেলপথে সংযোগসাধনের ব্যবস্থা না হওয়া পর্যন্ত আফ্রিকা তাম-উৎপাদনে বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। চিলি ও মার্কিন যুক্তরান্ট্রের পশ্চিমাংশের তামধনিগুলি মক্রভূমি বা মক্রপ্রায় অঞ্চলে অবস্থিত। ফলে জল ও খান্ত সরবরাহ ঐ সকল অঞ্চলে একটি সমন্তা। কিন্তু জান্বিয়া, কাটাঙ্গা ও উত্তর রোডেশিয়ায় যথেক বৃক্তিপাত হওয়ায়, খান্ত ও জলের কোন অভাব নাই। উপরত্ব এই দেশগুলির আক্রিক তামে খাতব তামের পরিমাণ গড়ে শতকরা প্রায় ৬ ভাগ অর্থাৎ মার্কিন যুক্তরান্ট্রে

×9.

উৎপাদিত আকরিক তাত্ত্রের তুলনায় ে গুণেরও বেশী। আফ্রিকার তাত্র-খনিগুলি র্টিশ, মার্কিন ও বেলজিয়ান মূলধনে পরিচালিত হয়। উৎপাদিত তাত্র প্রায় সমন্তই বিদেশে রপ্তানি করা হয়।

কানাড়া অক্সতম প্রধান তাত্র-উৎপাদনকারী দেশ। এখানে উৎপাদিত তাত্রের একটি বড় অংশ অপেক্ষাকৃত মূল্যবান্ ধাতুর উপজার্ত-দ্রব্য হিসাবে পাওয়া যায়। কানাডার অন্টারিও প্রদেশের স্থাডবেরি অঞ্চলে অধিকাংশ তাত্র পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া কুইবেক, ম্যানিটোবা, রুটিশ কলস্বিয়া ও ভ্যাকুভারেও তাত্র পাওয়া যায়। আভ্যন্তরীণ চাহিদা কম বলিয়া অধিকাংশ তাত্র মার্কিন যুক্তরাস্ট্রে রপ্তানি করা হয়। জাপানে হনদু দীপের পশ্চিম উপকৃলে এবং শিকোকু ও হোক্কাইডো দ্বীপে তাত্র উৎপাদিত হয়। রাশিয়ার ইউরাল পর্বত, ককেশাস্ পর্বত এবং মধ্য এশিয়া অঞ্চলে তাত্রখনি রহিয়াছে। উপরোক্ত দেশগুলি ব্যতীত অস্ট্রেলিয়া, মেক্সিকো, পেরু, দক্ষিণ আফ্রিকা, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ ও সাইপ্রাস্ তাত্র-উত্যোলনে গুরুত্ব অর্জন করিয়াছে। ভারতের তাত্র-উৎপাদন অতি সামান্ত।

পৃথিবীর খনিজ ভাত্র-উৎপাদন—৪০'৫ লক্ষ মে: টন

মাকিন যুক্তরাফ্র	১১ লাব	०० इ	াঃ মেঃটন	কানাড1	8 লক	895	া: মে:টন
			"		₹"	36	,00
চিলি	6 ,,	२२		পেরু	۰, د	74	39

Source-U.N.O. Monthly Bulletin of Statistics, April, 1965

আমদানি-রপ্তানি বাণিজ্য (Trade)—পৃথিবীর অধিকাংশ তাম-ধনিতে মার্কিন পুঁজি নিমোজিত থাকায় রপ্তানি-বাণিজে। এই দেশ বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। চিলি, কানাডা, রোডেশিয়া, কঙ্গো ও অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশ তাম রপ্তানি করে। বুটেন, জার্মানা, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, ইটালি, ভারত ও জাপান অধিকাংশ তাম আমদানি করে।

খ্যালুমিনিয়াম (Aluminium)

ভাম আবিষ্কার করিয়াছিল প্রাগৈতিহাসিক মানুষ এবং তাত্তের ব্যবধার শুক্ত হইয়াছিল প্রাগৈতিহাসিক যুগে। কিন্তু অ্যালুমিনিয়ামের আবিষ্কার ও



ব্যবহার আধুনিক বৈজ্ঞানিক গবেষণার ফল। ১৮২৫ খ্রীস্টাব্দে প্রথম আকরিক আ্যাল্মিনিয়াম হইতে ধাতব অ্যাল্মিনিয়াম নিজাশন করা সম্ভব হয়। তাহার পর হইতে নানাপ্রকার পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলে একদিকে যেমন অ্যাল্মিনিয়াম-নিজাশন অপেক্ষাকৃত সহজ হইয়াছে ও অ্যাল্মিনিয়ামের দাম রাস পাইয়াছে অন্তদিকে তেমনি বিভিন্ন কার্যে অ্যাল্মিনিয়ামের ব্যবহার ক্রমাগত রুদ্ধি পাইয়াছে। ১৮৫২ খ্রীস্টাব্দে ষেখানে ১ কিলোগ্রাম অ্যাল্মিনিয়ামের দাম ছিল ২৪৮ ভলার, বর্তমানে সেখানে ইহা গড়ে মাত্র ৯ সেন্টে পাওয়া যায়।

শিল্পগত গুরুত্ব (Industrial importance)—আালুমিনিয়ামের সর্বপ্রধান গুণ হইল ইহা ওজনে হালকা। এক কিউবিক ফুট অ্যালুমিনিয়ামের ওজন মাত্র ৭৫ কিলোগ্রাম ; অথচ সম-পরিমাণ তাত্তের ওজন ২৫২ কিলোগ্রাম এবং সাধারণ ইস্পাতের ওজন ২২১ কিলোগ্রাম। আালুমিনিয়াম নমনীয় বলিয়া ইহাকে ইচ্ছামতো যে-কোন আকৃতি দেওয়া চলে এবং ইহা স্বচ্ছলে ঢালাই ও ঝালাই করা যায়। ইহা উত্তম তাপ ও বিহাৎ পরিবাহী এবং সহজে তাম, ম্যাগনেসিয়াম, ম্যাঙ্গানিজ, দন্তা ও লোহার সহিত মিশাইয়া বিভিন্ন প্রকারের সকর-অ্যালুমিনিয়াম প্রস্তুত করা যায়। অ্যালুমিনিয়ামের ক্ষয়রোধ করিবার ক্ষমতা বেশী এবং ইহা দেখিতেও সুক্রর। অ্যালুমিনিয়াম হালকা বলিয়া বিমানপোত-নির্মাণে ইছা অবশ্য প্রয়োজনীয়। আজকাল মোটর-গাড়ী, মোটর-বাস্, মোটর-ট্রাক, রেলের কামরা এবং জাহাজ-নির্মাণেও ক্রমেই অধিক পরিমাণে অ্যালুমিনিয়াম ব্যবহার করা হইতেছে। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় হইতে গৃহাদি-নির্মাণেও অ্যালুমিনিরামের ব্যবহার রদ্ধি পাইতেছে। গৃহের ছাদ, জানালা, দরজা, পদা, দ্বাইলাইট প্রভৃতি নির্মাণে ইহা ব্যবহার করা হইতেছে। এমনকি আকাশচুষী অট্টালিকা নির্মাণের জন্ত ইস্পাতের কাঠামো ব্যবহার না করিয়া তৎপরিবর্তে অন্য ধাতু-মিশানো সঙ্কর-জ্যালুমিনিয়ামের হালকা অথচ শক্ত কাঠামো ব্যবহার করা হইতেছে। সেতু-নির্মাণেও ইহার ব্যবহার প্রচলিত হইয়াছে। বৈত্যতিক তার ও অক্তান্য বৈত্যতিক দাজ-সরঞ্জাম ও ষম্বণাতি-নির্মাণে অ্যানুমিনিয়াম তাত্রের বনিষ্ঠ প্রতিযোগী। ইহা ছাড়া গৃহস্থালির বাসনপত্র, আসবাবপত্র, রং, বাস্পায় কোদাল (Steam shovel), মদের পিপা (Beer barrel) প্রভৃতি নির্মাণে অ্যালুমিনিয়াম ব্যবহার করা ইয়। বিভিন্ন যুদ্ধসামগ্রী প্রস্তুত করিবার জন্ত আ্যালুমিনিয়াম প্রয়োজন হয় বলিয়া ইহার সামরিক গুরুত্ব পুব বেশী।

আকরিক অ্যালুমিনিয়াম (বক্সাইট)—পৃথিবীর প্রায় দর্বত্ত मृखिकाम आानुमिनिमाम शाकिरमध এখন পर्यन्त এकमाज वन्नारे रहेएड বাণিজ্যিক হারে, সঙ্গতমূল্যে অ্যালুমিনিয়াম নিষ্কাশন করা সম্ভব। খনি হইতে যে বক্সাইট উদ্যোলন করা হয় তাহার শতকরা ১৫ ভাগ রাসায়নিক ও অন্যান্য শিল্পে ব্যবহার করা হয়। অবশিষ্ট ৮৫ ভাগ অ্যালুমিনিয়াম-উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। বিশুদ্ধ বন্ধাইটে শতকরা প্রায় ৪০ ভাগ অ্যালুমিনিয়াম পাওয়া যায়। খনি হইতে ৰক্সাইট উত্তোলন করিয়া প্রথমে তাহা ভালিয়া গুইয়া ভকানো হয়। তারপর উহা হইতে রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে আালুমিনিয়াম অক্সাইড বা অ্যালুমিনা নিফাশন করা হয়। ইহার জন্য পুব বেশী শক্তির প্রয়োজন হয় না। সেইজন্ত বক্সাইট হইতে অ্যালমিনা নিষাশনের कांत्रशाना माधात्रणण: वक्काहें विश्व निकाहें शांत्रन कता हम ; व्यवशा स्थाति ষাতামাত-ব্যবস্থা সুন্দর, সহজ ও স্থলভে বক্সাইট-পরিবহণের সুবিধা আছে. দেখানে খনি হইতে দূরে নিদ্ধাশন যন্ত্র স্থাপিত হইতে পারে। কিন্তু আালুমিনা হইতে ধাতৰ আালুমিনিয়াম-উৎপাদন অত্যস্ত ব্যয়বছল পদ্ধতি এবং ইহার জন্ত অতাধিক পরিমাণে শক্তির প্রয়োজন। সাধারণত: আালুমিনা হইতে ধাতৰ আালুমিনিয়াম উৎপাদনের জন্ত স্থলভ জলবিহাৎ-শক্তি ব্যবহার করা হয়। মার্কিন যুক্তরান্ত্র, কানাডা, বুটেন, ফাল, জার্মানী, নরওয়ে, ইটালি, স্ইজারল্যাণ্ড প্রভৃতি যে সকল দেশে জলবিত্যুৎ উৎপাদনের শ্বব্যবস্থা হইয়াছে, দেখানেই কেবল অ্যালুমিনিয়াম-শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে ৷

বক্সাইট-উৎপাদক অঞ্চল (Bauxite-producing areas)—পৃথিবীর মোট উৎপাদনের ২৩% বক্সাইট সুরিনামে (ভাচ গায়না), ২১% জ্যামাইকার, ১৫% রটিশ গায়নার, ১০% মার্কিন যুক্তরাট্রে, ৯% ফ্রান্সের ওপ হাঙ্গেরীতে ও ৫% যুগোল্লোভিয়ার পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া গ্রীস, পশ্চিম আফ্রিকা, রাশিরা এবং ভারতেও বক্সাইট পাওয়া যায়। এই সকল দেশের মধ্যে যেখানে জলবিহ্যতের অভাব আছে, দেখানকার অধিকাংশ বক্সাইট বিদেশে রপ্তানি হয়। আাল্মিনিয়াম উৎপাদনের জন্ম কিছু পরিমাণ ক্র্যায়োলাইটের প্রয়োজন হয়। পৃথিবীর অধিকাংশ ক্র্যায়োলাইট প্রক্মাত্র প্রাবল্যায় বায়। এখান হইতে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে ক্র্যায়োলাইট রপ্তানি করা হয়।

विक नन्भन-जानुविनियाम

আমদানি-রপ্তানি-বাণিজ্য (Trade)—বক্সাইট-রপ্তানিকারক দেশ-গুলির মধ্যে জ্যামাইকা, স্রিনাম, রটিশ গায়না ও ফ্রান্স উল্লেখযোগ্য। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রটেন, কানাজা, নরওয়ে, পশ্চিম জার্মানী, জাপান প্রভৃতি দেশ বক্সাইট আমদানি করে।

আয়ালুমিনিয়াম-উৎপাদক অঞ্চল (Aluminium-producing areas)—পূর্বেই বলা হইয়াছে আাল্মিনিয়াম-উৎপাদন স্থলভ জলবিত্যুতের উপর নির্জরশীল বলিয়া জলবিত্যুৎ-উৎপাদনকারী দেশগুলিতে আ্যাল্মিনিয়াম-শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। আজকাল অবশ্য কোথাও কোথাও প্রাকৃতিক গ্যাস ও কয়লা হইতে বিত্যুৎ উৎপাদন করিয়া আ্যাল্মিনিয়াম-শিল্পে ব্যবহার করা হইতেছে।

शृथिवीत त्यां विष्णुमिनिश्चाय-ष्ठे शामन-८४ मक त्यः हेन (১৯৬৪)

মাঃযুক্তরা <u>ষ্ট</u>	২৮ ট	174	२३	ভার	মে:টন	জাপান	9	লক	69	হাজার,মেঃ টন				
কানাডা	¢.	29	80	30	•	নরওয়ে	ર	29	86	19	29			
ফ্রান্স	৩	20	66	94	,,,	র্টেন	ર	20	8	27	,,			
कांश भः कार्यानी	8	,,	৩২	20	29	ইটালি			22	29	29			

Source-U. N. O. Monthly Bulletin of Statistics, April, 1965;

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবাতে সর্বপ্রধান আ্যাল্মিনিয়াম-উৎপাদনকারী দেশ। এখানে পৃথিবীর শতকরা মাত্র ১০ ভাগ বক্সাইট উত্তোলিত হইলেও বিদেশ হইতে বক্সাইট আমদানি করিয়া আ্যাল্মিনিয়াম-শিল্পের উন্নতি করা হইয়াছে। স্রিনাম, রটিশ গায়না ও জ্যামাইকা হইতে এখানে বক্সাইট আমদানি করা হয়। যুক্তরাস্ট্রের ওয়াশিংটন, অরিগান, টেক্সাস্, ল্ইসিয়ানা, আরকানসাস্, টেনেসি, আলাবামা ও নিউ ইয়র্ক রাজ্যে আ্যাল্মিনিয়াম-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। টেক্সাস্, ল্ইসিয়ানা ও আরাকানসাস্ রাজ্যে প্রাকৃতিক গ্যাস ও লিগনাইটের সাহায্যে আ্যাল্মিনিয়াম-উৎপাদ্ন করা হয়। কানাভার ক্ইবেক প্রদেশের সেগুয়েনে এবং সেন্ট মরিস্ নদীল্পরের তীরবর্তী অঞ্চল আ্যাল্মিনিয়াম উৎপাদনের প্রধান কেন্তরে। পশ্চিমদিকে রটিশ কলফ্মা প্রদেশেও আ্যাল্মিনিয়াম উৎপাদনের প্রধান কেন্তরে।

त्रामित्रा पृथिवीत चक्रण्य श्रथान चाः मूमिनियाय-छ श्रीमनकाती तम् ।

~~**\$**8

রামূলয়ায় ইউরাল পার্বত্য অঞ্চলে, লেনিনগ্রাডের পূর্বে অবস্থিত ভলখোড়ে, নীপার নদীর তীরে অবস্থিত জাপোরোঝে, শ্বেতসাগরের তীরে অবস্থিত কাণ্ডালাক্শায় এবং আর্মেনিয়া রাজ্যের যেরেভানে অ্যালুমিনিয়াম-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। পশ্চিম ইউরোপে ফাল্স অ্যালুমিনিয়াম-উৎপাদনে প্রধান স্থান অধিকার করে। আল্লস্ ও পীরেনীজ পর্বতের সানুদেশে জলবিহ্যুৎ উৎপাদন-কেন্দ্রগুলির নিকটে অ্যালুমিনিয়াম-শিল্প স্থাপিত হইয়াছে।

উল্লিখিত দেশগুলি ব্যতীত পশ্চিম জার্মানী, নরওয়ে, ইটালি, রুটেন, জাপান, ভারত, অফ্রিয়া, হাঙ্গেরী, স্থইজারল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশেও অ্যালুমিনিয়াম উৎপাদিত হয়।

দস্তা (Zinc)

বিভিন্ন লোহেতর ধাতুর মধ্যে দন্তা গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে। লোহ ও অক্সান্ত ধাতুর উপর অক্সিজেনের ক্রিয়াজনিত ক্ষররোধ করিতে পারে বলিয়া দন্তার সমাদর এত অধিক। সর্বাপেকা গুরুত্বপূর্ণ দন্তা আকরিক হইল ক্যালেরাইট্ (Sphalerite)। খনি হইতে যে ক্যালেরাইট্ উন্তোলন করা হয় তাহাতে খাঁটি দন্তার পরিমাণ সাধারণত: শতকরা ২ হইতে ১২ ভাগ। প্রায়শ:ই দন্তা আকরিক সাসা ও রৌপ্য আকরিকের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। সেইজন্য অনেক দেশে একই সঙ্গে দন্তা ও সীসা উৎপাদনের ব্যবস্থা করা হয়।

অর্থ নৈতিক শুরুত্ব (Economic importance)—মরিচা-ধরা বন্ধ করার জন্ত লৌহ ও ইম্পাতের উপর দন্তার পাতলা প্রলেপ লাগানো হয়। এই শ্ব প্রক্রিয়া গ্যাল্ভানাইজিং (Galvanizing) নামে পরিচিত। দন্তা নমনীয় ও ঘাতসহ। ইহা সহকে অন্ত খাতুর সহিত মিশাইয়া সন্ধর-ধাতু প্রস্তুত করা যায়। এইভাবে পিছল, কাঁসা প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। ইহা ছাড়া নকল সোনা, জার্মান সিল্ভার, শুদ্ধ তড়িংকোষ (Dry electric battery), রং, ঔষধ ও রবারের টায়ার নির্মাণেও দন্তা ব্যবস্থুত হয়।

উৎপাদক অঞ্চল (Producing areas)—পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে দন্তা উন্তোলিত হইলেও মোট উৎপাদনের শতকরা ৭৫ ভাগ দন্তা আকরিক উত্তর আমেরিকা ও ইউরোপে পাওয়া যায়। মার্কিন মুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ বিশুদ্ধ দন্তা-উৎপাদনকারী দেশ ; অবশ্ব খনিজ্বদন্তা-উৎপাদনে এই দেশ দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। এই দেশের ওক্লাহামা, কানসাস্, মিসৌরী, নিউ

ভার্সি, ইডাহো, উটা, মন্টানা ও আরিজোন। রাজ্যে দন্তা আকরিক উৎপাদ্ধিত হয়। কানাডা দত্তা আকরিক-উৎপাদনে বর্তমানে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে; রটিশ কলম্বিয়া এবং উইনিপেগ হুদের উত্তরে অবস্থিত ফ্লিন্ ফ্লন্ প্রধান উৎপাদনকারী অঞ্চল। মেক্সিকোর প্রধানত: দীসা ও রৌপ্য আকরিকের উপজাত-দ্রব্য ইনিধে দন্তা উৎপাদিত হয়।

ই উরোপে জার্মানী, পোলাাও, ইটালি ও মুগোলাভিয়ায় প্রচ্র পরিমাণে দন্তা আকরিক উত্তোলিত হয়। জার্মানীর হার্জ পর্বত (Harz mountain) ও পোলাতের সাইলেশিয়া অঞ্চলে দন্তা পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া রাশিয়া, স্পেন ও স্থইডেনেও দন্তা পাওয়া যায়। অস্টেলিয়ার নিউ সাউথ ওয়েল্সে পৃথিবীর অন্যতম প্রধান দীসা ও দন্তা আকরিকের ভাণ্ডার রহিয়াছে। জাপান এবং পেরুও দন্তা উৎপাদন করিয়া থাকে। ভারতে রাজস্থান ও কাশ্রীরে সামান্য পরিমাণ দন্তা আকরিক পাওয়া যায়।

পৃথিবার মোট খনিজ দস্তা-উৎপাদন—৩০ লক্ষ মেঃ টন (১৯৬৪)

কানাডা	৬ লক্ষ ৭৬ হা: মে:টন	জাপান	২ লক ১৬হা:মে:টন
মাঃ যুক্তরাফ্ট		भः कार्यानी	ર " ૭ "
অস্ট্রেলিয়া	o " 68 "	ফ্রান্স	٠, 58 ,
মেক্সিকো	ર " 8૭ "	পোশ্যাত	٠ ده

Source-U. N. O .- Monthly Bulletin of Statistics, April, 1965.

দন্তা আকরিক হইতে খাঁটি দন্তা নিষ্কাশনের জ্বন্থ প্রচ্ন শক্তি ও উচ্চ শ্রেণীর কারিগরী দক্ষতার প্রয়োজন হয়। সেইজন্য অনেক ক্ষেত্রে দন্তাখনির নিকট নিষ্কাশন-যন্ত্র স্থাপন না করিয়া ভোগকেক্সের নিকট করা হইয়াছে। রটেনে দন্তাখনি নাই। কিন্তু উচ্চ শ্রেণীর কারিগর ও শক্তির কোন অভার না থাকায় অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশ হইতে দন্তা আকরিক আমদানি করিয়া এখানে খাঁটি দন্তা উৎপাদন করা হয়। বেলজিয়ামে খ্ব সামান্ত পরিমাণে দন্তা আকরিক উৎপাদিত হয়। কিন্তু মেল্লিকো, অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশ হইতে দন্তা আকরিক আমদানি করিয়া এই দেশ প্রচ্ব ধাতব দন্তা উৎপাদন করে। অন্যান্ত প্রধান ধাতব দন্তা-উৎপাদনকারী দেশ হইল মাকিন যুক্তরান্ত্র, কানাভা, আপান, পশ্চিম জার্মানী, পোল্যান্ত, ফ্রান্ত প্রভৃতি।

অর্থ নৈতিক ভূগোল

সীসা (Lead)

্বৈ খনিজ পদার্থ হইতে প্রধানতঃ দীসা পাওয়া যায় তাহার নাম গ্যালেনা (Galena)। দীসা সাধারণতঃ দন্তা ও রৌপ্যের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় পাওয়া যায়। দীসার দলে অল্ল পরিমাণে য়র্ণ, আাল্টিমনি, তাম প্রভৃতি মিশ্রিত থাকে। প্রয়োজনীয়তা হিসাবে ধাতব পদার্থের মধ্যে লোহের পরেই দীসার স্থান। দীসা অল্ল উত্তাপেই গলিয়া যায় এবং ইহাকে সহজেই বাঁকানো যায়; কিন্তু আাসিতে দীসা নন্ধ হয় না। ইহা দামেও সন্তা। সেইজ্য় বিভিন্ন কার্যে দীসা ব্যবহার করা হয়। তড়িংকোষে দীসা ব্যবহাত হয়। নর্দমা, গ্যাস, জল প্রভৃতির জয়্ম যে নল ব্যবহৃত হয়, তাহার অধিকাংশই দীসা দারা প্রস্তুত হয়। মোটর ও বিমানপোত নির্মাণে দীসার প্রয়োজন হয়। মুদ্রণশিল্লে, বন্দুকের গুলি, কীটনাশক ঔষধ, কেব্ল ও রং-প্রস্তুতে ও বাছায়লাদি-নির্মাণে দীসা ব্যবহৃত হয়।

উৎপাদনকারী অঞ্চল (Producing areas)—উত্তর আমেরিকা ও অক্টেলিয়া মহাদেশে অধিকাংশ দীসা পাওয়া যায়।

পৃথিবীর মোট খনিজ সীসা-উৎপাদন—২০ লক্ষ ১০ হাজার মেটিক টন (১৯৬৪)

মা: যুক্তরাঠি ২ লক্ষ ৫৭ হাজার মে: টন মেক্সিকো ১ লক্ষ ৭৬ হা: মে: টন অক্টেলিয়া ৩ ,, ১১ ,, ,, , , , যুগোলাভিয়া ১ ,, ৮ ,, -কানাভা ১ ,, ৮৬ ,, ,, ,, বুলগেরিয়া ৮৮ ,,

Source-U. N. O.-Monthly Bulletin, March, 1965.

মার্কিন খুক্তরাষ্ট্র সর্বপ্রধান সীসা-উৎপাদক দেশ। যুক্তরাফ্রের মিসেরি রাজ্যে সর্বাপেক্রা বেশী সীসা পাওয়া যায়। এখানে খনি হইতেই বিশুদ্ধ সীসা উদ্যোলিত হয়। ইহা ছাড়া ওক্লাহামা, কানসাস্, ইডাহো, উটা, মন্টানা, কলোরাভো, আরিজোনা, নেভাডা ও নিউ মেক্সিকো রাজ্যে সীসা পাওয়া যায়। মার্কিন যুক্তরাফ্রে পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্রা অধিক সীসা উৎপাদিত হইলেও আভ্যন্তরীণ চাহিলা অভ্যন্ত বেশী হওয়ায় প্রারই বিদেশ হইতে সীসা আমদানি করিতে হয়। মেক্সিকোর চিহয়াহয়া, জাকাটেকাস্ এবং সান সুই পোটিসি অঞ্চলে খনিজ সীসা উদ্যোলিত হয়। এখানকার খনিসমূহ

বহলাংশে মার্কিন মূলধনের দারা পরিচালিত হয়। কানাভার মোট স্থানি উৎপাদনের শতকরা ৯৫ ভাগ রটিশ কলম্বিয়া প্রদেশে পাওয়া বায়। ইউরেপে পাল্টিম জার্মানী প্রধান সীসা-উৎপাদক দেশ। ইহা ছাড়া ক্রেমির লেনারেস্-ক্যারলিনায়, মূর্গোপ্লাভিয়ার ট্রেপকা এবং ক্যানট্রাগে, ইটালির সার্ডিনিয়া দ্বাপে, রাশিয়ার ককেশাস্, কালাকভান ও পূর্ব সাইবেরিয়ায়, ক্রেট ব্রটেন ও স্বইভেনে সীসা উভোলিত হয়। অন্ট্রেলিয়ার নিউলাউথ ওয়েল্স ও কুইলল্যাভে, জাপান ও ব্রহ্মদেশেও সীসা পাওয়া যায়। ভারতে সীসার উৎপাদন নগণ্য।

আমদানি-রপ্তানি-বাণিজ্য (Trade)—অক্টেলিয়া, মেক্সিকো, স্পেন প্রধানত: দীসা রপ্তানি করিয়া থাকে এবং রটেন, জার্মানী, জাপান, ভারত ও পাকিস্তান দীসার প্রধান আমদানিকারক দেশ।

রাং (Tin)

বিভিন্ন আকরিক হইতে রাং নিঞ্চাশিত হয়; ইহাদের মধ্যে ক্যাসিটেরাইট (Cassiterite) প্রধান। রাং বায়্-নিরোধক (Air-tight) এবং ইহাতে মরিচা ধরে না বলিয়া ইহা ইস্পাত ও লোহার পাতের উপর প্রলেপ লাগাইবার কাজে ব্যবহৃত হয়। রাং-এর প্রলেপ-লাগানো লৌহ ওইস্পাত আমাদের দেশে 'ঢেউ-টিন' নামে গৃহ-নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। রাং-এর প্রণাপ-লাগানো কোটা ও বায় (যাহা সাধারণ কথায় 'টিনের-কোটা' ও 'টিনের-বায়' নামে পরিচিত) ফল, তরি-তরকারি, হ্যজাত দ্রব্যাদি এবং ঔষধ ইত্যাদি সংরক্ষণ করিবার কাজে ব্যবহৃত হয়। রাং-এর সহিত তামা মিশাইয়া বোঞ্জ, সীসা মিশাইয়া সোল্ভার (Solder), তামা ও অ্যান্টিমনি মিশাইয়া ব্যাবিট মেটাল (Babit metal), তামা ও দন্তা মিশাইয়া কাঁসা প্রন্তুত করা হয়। সীসার পাতলা পাতের উপর রাং-এর প্রলেপ দিয়া সিগারেট ও চকোলেট মুড়িবার জন্য একপ্রকার রূপালী কাগজ প্রস্তুত করা হয়।

বিজ্ঞানের নব নব আবিষ্কারের ফলে তামা, নিকেল, লৌহ প্রভৃতি ধাতুর ব্যবহার যত ক্রত বৃদ্ধি পাইয়াছে, বাং-এর ব্যবহার তত ক্রত বৃদ্ধি পায় নাই; সেইব্লপ ঘটলে হয়তো পৃথিবীতে তীত্র বাং-ফুভিক্ল দেখা দিত।

• উৎপাদনকারী অঞ্জ (Producing areas)—যে সকল দেশে ধনিজ বাং পাওয়া যায়, সেই সকল দেশে সাধারণতঃ বাং-জাত দ্রব্য প্রস্তুত

অৰ্থনৈতিক ভূগোল

ক্রিনা। কারণ এই দেশগুলিতে লোহ ও ইম্পাত শিল্প গড়িয়া ওঠে নাই। মেট্রি উৎপাদনের শতকরা ৭০ ভাগ রাং দক্ষিণ-পূর্ব এশিরার দেশসমূহে পার্ত্তা, যায়.

পৃথিবীর মোট রাং-উৎপাদন—১ লক্ষ ৪১ হাজার মেঃ টন (১৯৬৪)

মালয়	90	হাঃ	>	শত মে:	ট न	थाहेनााछ	34	হাঃ	F	শত	মেঃ টন
বলিভিয়া	२8	10	9	,,	10	কঙ্গো	٥.	n	٥	,,	,,,
বলিভিয়া ইন্দোনেশিয়া	26	89	Ł	29	33	নাইজিরিয়া	۲	,	٩	n	"

Source-U. N. O. Monthly Bulletin of Statistics, March, 1965.

মালস্ক পৃথিবীর রাং-এর মোট উৎপাদনের শতকরা ৩৮ ভাগ উৎপাদন করিয়া মালয় পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। এই দেশের পেরাক, সেলাঙ্কর এবং নেগ্রি সেম্বিলান প্রভৃতি অঞ্চলে অধিকাংশ রাং পাওয়া যায়। এখানকার রাং-এর খনিসমূহ রটিশ-মালিকানায় রহিয়াছে। সেইজন্ম ইংরেজগণ রাং-এর আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের উপর কর্তৃত্ব করিয়া থাকে। ইলোনেশিয়া রাং-উৎপাদনে ভৃতীয় স্থান অধিকার করে। এই দেশের বাঁকা, বিলিটন ও সিঙ্গুকেপ দ্বীপে অধিকাংশ রাং পাওয়া যায়। রাং-উৎপাদনে দক্ষিণ আমেরিকার বলিভিয়ার স্থান বিভীয়। আফ্রিকার কঙ্গো প্রজাতন্ত্রে প্রচুর রাং পাওয়া যায়। চীনের ইউনান ও কোয়াংসি অঞ্চলে, বক্ষদেশের ট্যাভয় ও মোচি অঞ্চলে এবং নাইজেরিয়া, অন্ট্রেলিয়া, শার্মানী, পর্তুপাদন অভি নগণা।

আমদানি-রপ্তানি-বাণিজ্য (Trade)—মার্কিন যুক্তরাফ্র রাং-আমদানিতে প্রথম স্থান অধিকার করে। ইহা ছাড়া রুটেন ফ্রান্স, হল্যাণ্ড, জার্মানী, রাশিরা প্রভৃতি দেশ রাং আমদান্তি করিয়া থাকে। মালয়, ত্রন্ধদেশ, কলে।, ইন্দোনেশিয়া ও থাইল্যাণ্ড প্রধানতঃ রাং রপ্তানি করিয়া থাকে।

অভ (Mica)

অ-ধাতৰ খনিজ পদার্থসমূহের মধ্যে অত্ত বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। খনির মধ্যে অত্ত বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। খনির মধ্যে অত্ত বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। অত্তর পাতলা পাত ছাড়াইয়া ব্যবহার

3

করা হয়। অন্ত তাপ ও বিহাং অপরিবাহী (non-conductor)। বৈহারিক বিদ্যাদিতে, পদার্থবিদ্যার বন্ধপাতিতে, মোটর-গাড়ী ও বিমানপোতে ইহা প্রচ্ব পরিমাণে ব্যবস্থাত হয়। অন্ত-ভক্ষ ঔষধ হিসাবে ব্যবস্থাত হয়। অন্ত-ভক্ষ ঔষধ হিসাবে ব্যবস্থাত হয়। অন্ত-ভক্ষ ঔষধ হিসাবে ব্যবস্থাত হয়। অন্তিমার সাজে, অল্বধারে, প্রচণ্ড তাপযুক্ত চুলীর জানালা-নির্মাণে, তাপ-রক্ষক প্রলেপ-প্রস্তাত এবং রং-প্রস্তাতও অন্ত ব্যবস্থাত হয়।

উৎপাদনকারী অঞ্চল (Producing areas)—ভারত অন্তের সর্বপ্রধান উৎপাদক। প্রকৃতপক্ষে অন্তের আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে ভারতের একাধিপত্য বিরাজমান; পৃথিবীর মোট রপ্তানির শতকরা ৬০ ভাগ শুধু ভারত হইতে হয়। অন্তের খনিগুলি প্রধানত: বিহার, অন্ধ্র, রাজস্থান ও মাদ্রাজ্ব রাজ্যে অবস্থিত। ভারতের খনিজ্ব সম্পদ অধ্যায়ে এই সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে। ব্রেজিল ও মাদ্যগাস্কার অন্ত-উৎপাদনে বিতীয় স্থান অধিকার করে। ইহা ছাড়া দক্ষিণ আফ্রিকা, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, অন্ট্রেলিয়া, জার্মানী, জাপান, রাশিয়া, আর্কেন্টিনা প্রভৃতি দেশেও অল্পা পরিমাণে অন্ত্র পাওয়া যায়।

পৃথিবীর অভ্র-উৎপাদন (১৯৫৯-৬০)

আমদানি-রপ্তানি-বাণিজ্য (Trade)—ভারত অধিকাংশ অস্ত্র রপ্তানি করে। আমদানিকারক দেশগুলির মধ্যে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া ও রটেন বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

প্রধাবদী

- 1. "The discovery of minerals and precious metals has often given impetus to the development of a country." Discuss this statement with special reference to North America and Australia.
- ° উ:—'ৰনিজ সম্পদ' (১৪৩ পু:—১৪৬ পু:) হইতে এবং বিতীয় বণ্ডের 'উত্তর আমেরিকা'র (১২৩ পু:—১২৪ পু:) ও অস্ট্রেলিয়ার বনিজ সম্পদ (২০১ পু:—২০৩ পু:) হইতে সাজাইয়া দিব।

অৰ্থ নৈতিক ভূগোল

9. Discuss about the industrial importance of Iron-ore. Name the courtries who are producing this mineral and the countries who are famous for \(\frac{1}{3}\) exports.

উদ্ধান-পোৰ আকৰিক'-এব 'শিল্পগত গুৰুত্ব' (১৫০ পৃ:—১৫৪ পৃ:), 'উৎপাদক অঞ্চল' ও 'আমদানি-রপ্তানি-বাণিজ্য' (১৫৫ পু:—১৬১ পু:) লিখ।

3. Write short notes on the uses of any four of the following minerals and also state the sources of their supply:—(a) Lead, (b) Tin, (c) Zine, (d) Copper, (e) Manganese, and (f) Aluminium. [C. U. B. Com. 1955]

উ:—এই সকল ধনিজ পদার্থের শিল্পগত শুরুত্ব ও ব্যবহার এবং উৎপাদক অঞ্জ (১৬১ পু:—১৭৯ পু:) লিগ।

4. What are the commercial mineral fertilizers? What are the sources of their supply? Explain the importance of such fertilizers on the development of agriculture.

উ:- 'विविष गांव' (১৫० शृ:-- ১৫२ शृ:) निथ।

5. What are the economic uses of Salt, Chromium, Nickel, Molybdenum, Tungsten, Vanadium and Sulphur? Which countries occupy important position in the production of these minerals?

উ:—এই সকল খনিজ সম্পদ (১৪৮ পু:, ১৪৯ পু: এবং ১৬৪ পু:—১৬৭ পু:) হইতে লিখ।

6. State the importance of the following metals in the metallurgical industries.: Nickel, Vanadium, Copper and Tungsten. Where are these metals mainly found? Is any one of them found in India?

[B. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1963]

__ উ:—'নিকেল' (১৬৫ পৃ:), 'ভ্যানাডিয়াম' (১৬৫ পৃ:), তাত্র (১৬৭ পৃ: – ১৭٠ পৃ:) এবং 'টাংস্টেন' (১৬৬ পৃ:) লিখ। ভারতে তাত্র উৎপন্ন হয়।

দশ্ম অধ্যায়

শক্তিসমদ

(Power Resources)

শক্তি-ব্যবহারের অর্থ নৈতিক তাৎপর্য (Economic Significance of Power Utilization)—বিভিন্ন দেশে মানুষের অর্থ নৈতিক ক্রমবিকাশের ধারা বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় যে, মূলভ: উহার পিছনে রহিয়াছে নৃতন নৃতন শক্তির উৎস-আবিদ্ধার ও উৎপাদনকার্যে তাহার ব্যবহার। পৃথিবীতে তাহার অন্তিছের প্রথম পর্বে বাস্ত্রসংগ্রাহক মানুষ জীবনধারণের জন্ত (খাল্লসংগ্রহ, আত্মরক্ষা ও দূরত্ব অতিক্রমের জন্ত) নির্ভর করিয়াছে নিছক নিজের পেশীশক্তির উপর। ফলে আন্ত প্রয়োজনের অতিরিক্ত কিছু সংগ্রহ করা তাহার পক্ষে প্রায় অসন্তব ছিল। এই অবস্থায় জীবন ছিল অনিশ্চিত ও কইতকর।

দিতীয় পর্বে মানুষ বিভিন্ন পশুকে বশ করিয়া উৎপাদনকার্যে নিয়োগ করিতে আরম্ভ করে। পেশীশক্তির সহিত পশুশক্তি যুক্ত হয়। কৃষির প্রথম যুগে গাছের ভাল, পাথর কিংবা পশুর হাড় ছুঁচালো করিয়া তাহার দারা মাটি খুঁড়িয়া বীজ বপন করা হইত। ক্রমে পশুকে ব্যবহার করা হয় চাষের জমি তৈয়ারীর জন্তা। দূরত্ব অতিক্রমের জন্ত শুধ্ নিজের পায়ের পেশীর উপর নির্ভর করিবার হলে মানুষ ঘোড়া, গরু, গাথা, উট, কুকুর, হরিণ প্রভৃতি পশুর সাহায্য গ্রহণ করিতে থাকে। এখনও পৃথিবীর বিভিন্ন অনগ্রসর অঞ্চলে পশুবাহিত যানবাহনের প্রাধান্য দেখা যায়। পেশীশক্তির সহিত পশুশক্তি যুক্ত হওয়ায় মানুষের উৎপাদন-ক্রমতা রন্ধি পার্য প্রবিধা হওয়ায় বিভিন্ন অঞ্চলের মধ্যে ভাব ও পণ্য বিনিময় আরম্ভ হয়। কিছুটা স্থবিধা হওয়ায় বিভিন্ন অঞ্চলের মধ্যে ভাব ও পণ্য বিনিময় আরম্ভ হয়। কিছু এই পর্যায়েও মানুষের উৎপাদন-ক্রমতা ছিল অভ্যন্ত সীমিত; ফলে জীবনযাত্রার মানও ছিল অভ্যন্ত নিয়।

অন্টাদশ শতাব্দীর মধ্যভাগে প্রথমে ইংল্যাণ্ডে ও ক্রমে ক্রমে পৃথিবীর অক্সাক্ত দেশে ক্রমশঃ করলা, খনিজ তৈল ইত্যাদি জড়শক্তি ব্যবহারের সূচনা হয়। করলার সাহায্যে বালা উৎপাদন কুরিয়া নেই বালাশক্তি বিরাট বি । ট যন্তালনায় নিয়েজিত হইতে থাকে। এই শক্তিচালিত যন্ত্ৰ ব্যবহারের ছার মানুষের জীবনে ও সমাজব্যবস্থায় আমূল পরিবর্তন ঘটিয়াছে। এত বড় পরিব নি সভ্যমানুষের জীবনে ইতিপূর্বে আর হয় নাই। শিল্পবিপ্রবের পূর্বে শত শ ে বংসর ধরিয়া মানুষের প্রধান জীবিকা ছিল কৃষি; জমিই ছিল প্রধান সম্পদ। শিল্পোৎপাদন হস্তশিল্পেই সীমাবদ্ধ ছিল। খাঁড়োৎপাদন অঞ্চলের সন্নিকটে শিল্পীর নিজের কুটারে বা ছোট কারখানায় শিল্পব্য উৎপাদিত হইত । একই স্থানে কৃষিকার্য ও শিল্পোৎপাদন পাশাপাশি গড়িয়া উঠিত। বিভিন্ন দেশের মধ্যে বাণিজ্য প্রধানতঃ বিলাসদ্রব্য ও ওজন বা আয়তনের তুলনায় অত্যধিক মুল্যের অল্প ক্ষেকটি পণ্যের মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকিত; ফলে অনুকৃল জলবায়ু ও অবস্থানের অবিধামুক্ত দেশগুলিই ক্ষমতা ও প্রাচুর্যের অধিকারী ছিল।

উৎপাদনকার্যে শক্তি-ব্যবহারে বিপ্লবের ফলে কয়লা ও লৌহ সম্পদে ভাগ্যৰান্ উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ ও উত্তর আমেরিকার পূর্ব উপকুলের উদ্যোগী অঞ্চলগুলিতে শিল্পবিপ্লব সংঘটিত হয়। জল ও কয়লা হইতে উৎপাদিত কোটি কোটি অশ্বশক্তির নিকট পেশীশক্তি ও পশুশক্তি তুচ্ছ হইয়া যায়। ক্দ্রায়তন শিল্পের স্থলে শক্তিচালিত য**ন্ত্রসমন্বিত বৃহণায়তন** কল-কারাখানা গড়িয়া উঠিতে থাকে। কৃষির স্থলে শিল্পই মানুষের প্রধান জীবিকায় পরিণত হয়। খাদ্যোৎপাদন অঞ্চলের পরিবর্তে শক্তি-উৎপাদন অঞ্চলেই (কয়লাখনি অঞ্চলে) কল-কারখানা গড়িয়া উঠিতে থাকে। বাশীয় রেল-ইঞ্জিন ও বাষ্পীয় পোত আবিষ্কারের ফলে যাভায়াত-ব্যবস্থায় আমূল পরিবর্তন সাধিত হয়। ক্রতগামী যানবাহনের সাহায্যে অতি সহজেই পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের মধ্যে যোগাযোগ স্থাপিত হইয়া থাকে। কারখানাজাত ধ্রব্য বিদেশে রপ্তানির জন্ম এবং বহদাকার শিল্প-কলকারখানার প্রয়োজনীয় কাঁচামাল ও কারখানা-শহরের লক্ষ লক্ষ অধিবাসীর প্রয়োজনীয় খাল্ডদ্রব্য সরবরাহের জন্য বাণিজ্যের পরিমাণও বহুগুণ রৃদ্ধি পায়। শিল্প-বিপ্লব ও যাতায়াত-ব্যবস্থায় বিপ্লবের সাথে সাথে কৃষিব্যবস্থায়ও আমূল পরিবর্তন ঘটে। কারখানা ও কারখানা-শহরের প্রয়োজন মিটাইবার জন্ত এবং যাতায়াতের স্থবিধার ফলে মার্কিন যুক্তরাফ্রের মধ্য ও পশ্চিমাঞ্চল, কানাডা, অফুলেয়া ও দক্ষিণ আমেরিকার নৃতন কৃষি-উপনিবেশ গড়িয়া উठिशाह, बनावांनी क्षत्रि চार्यत्र बां अांश बाना रहेशाह । धार्वे तृतिन,

36

জার্মানী প্রভৃতি পুরানো দেশে, যেখানে অনাবাদী জমি বিরল, যাতি
পদ্ধতির প্রবর্তন এবং উরত বীজ, সার প্রভৃতি প্রয়োগের বারা উৎপাদন বাঙ্ধণ
বাড়াইয়া তোলা হইয়াছে। ফসলের উৎপাদন-রৃদ্ধির জন্ম বিভিন্ন কলে
আঞ্চলিক ভৌগোলিক পরিবেশের উপযোগী একটিমাত্র ফসল উৎপাদনের
উপর ঝোঁকে দেওয়া হইয়াছে। এইভাবে কিউবায় ইক্ল্, ব্রেজিলে কফি,
কানাডা, অস্ট্রেলিয়া ও আর্জেন্টিনায় গম এবং মালয়ে রবার-চাষের প্রচলন
হইয়াছে। জড়শক্তি আবিদ্ধৃত ও উৎপাদনকার্যে ব্যবহৃত ক্রেমায় রহদাকার
উৎপাদন (Large-scale production), শ্রমবিভাগ (Division of
labour), শ্রম-বিশেষীকরণ (Specialisation of labour) ও স্থানগত
বিশেষীকরণের (Regional specialisation) দ্বারা উৎপাদনকার্যে আমূল
পরিবর্তন ঘটানো হইয়াছে। শিল্পবিপ্লবের ফলে কোন দেশের আভ্যন্তরীণ
রাজনীতিতে, যেমন রাজনৈতিক শক্তির উৎস জমি হইতে কারখানায়
স্থানাস্তরিত হইয়াছে, আন্তর্জাতিক রাজনীতিতেও তেমনি শিল্পসম্পদে সমৃদ্ধ
দেশগুলির হস্তে ক্রমতা কেন্দ্র্লীভূত হইয়াছে।

কায়িক শ্রম অথবা পশুশক্তি হইতে জড়শক্তি (কয়লা, খনিজ তৈল ইত্যাদি) অনেক বেশী স্থবিধাজনক ও স্থলত। পশু বা শ্রমিকের সাহায্যে, তাহা যত বেশী-সংখ্যকই হউক না কেন, শব্দের চেয়ে দ্রুতগতি বিমান বা পনের বিশ হাজার টনের ক্রতগামী জাহাজ চালানো কোনদিনই সম্ভব নয়। কোন শ্রমিক বা পশু যন্ত্রের মতো না থামিয়া চন্দিশ ঘন্টা কাজ করিতে পারে 'না। উৎপাদনকার্যে **ধরচ**ই প্রধান নিয়ামক। যদ্ভের তুলনায় পল্ড ও কায়িক প্রমের মূল্য অনেক বেশী। মার্কিন যুক্তরাট্রে বর্তমানে এক-অশ্বশক্তি পরিমাণ বিচ্যাৎ সরবরাহ করা হয় ১ হইতে ৪ সেওঁ মূলো। কিছু এক ঘণ্টার জক্ত একটি ঘোড়ার মূল্য দিতে হয় ১০০ দেউ এবং একজন শ্রমিকের নিকট হইতে এক-অশ্বশক্তির পরিমাণ কাজ পাইতে হইলে তাহাকে দিতে হয় ১০০০ সেন্ট। গড়পড়ভা হিসাবে জড়শক্তির তুলনায় পশুশক্তির খরচ ৩০ হইতে ১০০ গুণ এবং কায়িক শ্রমের খরচ ৩০০ হইতে ১০০০ গুণ বেশী। এই কারণেই যন্ত্র অপ্রতিহত গতিতে শুধু কায়িক ও পশুশক্তির স্থানই গ্রহণ করিতেছে না, শিল্পান্নত দেশগুলিতে উহা ক্রমে ক্রমে মানুষের মানসিক শ্রমের ভারও লাঘর করিতেছে; কম্পটোমিটার, ডিক্টোফোন প্রভৃতি ভাহার উদাহরণ।

জড়খন্তি ও ষন্ত্ৰ ব্যবহারের ফলে মানুবের মাধাপিছু উৎপাদনদক্ষমতা বহু হল গুণ বাড়িয়াছে এবং উৎপাদন-খরচ কমিয়াছে। কিছু জড়শন্তি ও বাড়িয়াছে এবং উৎপাদন-খরচ কমিয়াছে। কিছু জড়শন্তি ও বা রু স্বিধা নিছক অশ্বশক্তির বা টাকার অঙ্কে পরিমাপ করিলে চলিবে না। মানুবে ভূমিধানা শ্রমের ভার নিজের উপর লইয়া যন্ত্র মানুষের জীবনে যে অবসর ও চিস্তাশক্তি বিকাশের স্থযোগ সৃষ্টি করিয়াছে সভ্যতার অগ্রগতির পথে তাহাই সুর্বাধিক তাৎপর্যপূর্ণ।

বিভিন্ন ক্লিব্ৰ-শক্তিসম্পদের তুলনা (Comparison of Different Sources of Industrial Power)—বর্তমান পৃথিবীতে প্রধান তিনটি শক্তির-উৎস হইল কয়লা, খনিজ তৈল ও জলপ্রবাহ। যুক্তরাষ্ট্রে মোট শক্তি-উৎপাদনের শতকরা ৮৭ ভাগ আসে কয়লা, খনিজ তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাস হইতে, ৭ ভাগ আসে জলপ্রবাহ হইতে এবং ৬ ভাগেরও কম আসে পশুশক্তি ও কায়িক শ্রম হইতে। ইতিহাসের দিক দিয়া মানুষ প্রথম ব্যবহার করিতে শুক্ত করে কয়লা, তাহার পর খনিজ তৈল এবং ইদানীং জলপ্রবাহ হইতে উৎপাদিত বিহাং। প্রাকৃতিক গ্যাস ও স্থরাসারও ব্যবহাত হইতেছে। পারমাণবিক শক্তির ব্যবহারও শুক্ত হইয়াচে। অদ্রভবিয়্যতে সমুদ্রস্রোত ও সূর্যশক্তিও ব্যবহাত হইতে পারে।

অধিকাংশ শিল্পের ক্ষেত্রেই শক্তি হিসাবে ব্যবস্থৃত কয়লার পরিমাণ ও ওজন প্রয়োজনীয় কাঁচামালের পরিমাণ ও ওজনের তুলনায় বেশী। ফলে কয়লা কাঁচামালের নিকট লইয়া যাওয়া অপেক্ষা কাঁচামাল কয়লাখনির নিকট লইয়া আসা অপেক্ষাকৃত স্থলত। এই কারণে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে, বিশেষ করিয়া রটেনে অফাদশ ও উনবিংশ শতান্ধীতে কয়লাখনি অঞ্চলেই শিল্পকলকারখানা কেন্দ্রীভূত ইয়য়াছে। ইয়ার ফলে অত্যন্ত খন লোকবসতিপূর্ণ শিল্প-শহরগুলি গড়িয়া উঠিয়াছে এবং অর্থসম্পদ নির্দিষ্ট কয়েকটি অঞ্চলে কেন্দ্রাভূত হইয়াছে। কয়েকটি শিল্পে (য়েমন ইস্পাত) কয়লা অবশ্য প্রয়োজনীয়।

- বর্তমানে অবশ্য বিভিন্ন দেশে শিল্পের বিকেন্দ্রীভবনের উপর ঝোঁক দেখা যায়। শিল্পফেরে খনিজ তৈল ও বিহাৎ বাবহারের ফলেই এই বিকেন্দ্রীভবন সহজসাধ্য হইয়াছে। খনিজ তৈল তরল পদার্থ বলিয়া পাম্প করিয়া বহুদুরবর্তী অঞ্চলে সহজে ও অল্পরচে লইয়া যাওয়া যায়। এইজন্য অধিকাংশ ক্ষেত্রে তৈলখনি অঞ্চল শিল্পকেন্দ্রে পরিণত হয় নাই। কয়লা বা জলপ্রবাহ

হইতে বিহাৎ উৎপাদন করিয়া ৪৮০ কিলোমিটার পর্যন্ত অতি সৃহজেই লা এ যাওয়া যায়। অভরাং কয়লাখনি বা জলবিহ্যুৎ-উৎপাদনকৈলের পিটিট শিল্প-স্থাপনের কোন বাধ্যবাধকতা নাই।

বর্তমান যুগে জ্বলবিত্তাৎ শক্তির অন্যতম প্রধান উৎস। ইহার উপাদনখরচ অত্যন্ত কম। ইহার ব্যবহারের ফলে শিল্পের উৎপাদন-খরচ কমিয়া
যায়। তাই বিহাৎ উৎপাদনকেন্দ্র হইতে বহুদ্রে লইয়া যাওয়া সয়। অন্যাত্য
শক্তিসম্পদের তুলনাম ইহার পরিবহণ-খরচ সামাত্য। যে স্প্রে দেশে কয়লা
বা খনিজ তৈলের অভাব পরিলক্ষিত হয়, সেখানে জ্ব্রুইতাতের সাহায্যে
শিল্প গড়িয়া তোলা সম্ভব। যেমন, জাপান, ইটালি, স্বইজারল্যাণ্ড প্রভৃতি
দেশের অধিকাংশ শিল্প জ্বলবিহ্যতের উপর নির্ভরশীল। এই বিহাৎব্যবহারের ফলে শিল্পকেন্দ্র পরিকার-পরিচ্ছন্ন থাকে।

দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পরবর্তীকালে উৎপাদনকার্যে পারমাণবিক শক্তি-ব্যবহারের চেন্টা চলিতেছে। ইহা সফল হইলে শিল্পের বিকেন্দ্রীভবন ক্রততর ও ব্যাপকতর হইবে। নৃতন নৃতন শক্তির উৎস আবিষ্কার ও ব্যবহারের ফলে মানুষের মোট ধন-উৎপাদনের ক্রমতাই শুধু বৃদ্ধি পায় নাই, বিভিন্ন দেশের সমস্ত অংশের সমান উন্নতি ও ধনবন্টনে অধিকতর সাম্য-প্রতিষ্ঠার সুযোগ হইয়াছে।

কয়লা (Coal)

আধুনিক শিল্পের প্রধান উপাদান (A Prime factor of modern Industry)—বর্তমান পৃথিবীতে শক্তির প্রধান প্রধান উৎস হইতেছে কয়লা, খনিজ তৈল, জলপ্রবাহ, প্রাকৃতিক গ্যাস, পারমাণবিক শক্তি ও কাষ্ট। ইদানীং খনিজ তৈল ও জলবিছাতের গুরুত্ব ক্রমাগত বৃদ্ধি পাইলেও একথা নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে যে, এখনও পর্যন্ত সামগ্রিকভাবে পৃথিবীতে কয়লাই তাপ ও শক্তির সর্বপ্রধান উৎস। কয়লা হইতে যে কোক প্রস্তুত্ব হয় ইস্পাত-উৎপাদনে তাহা প্রয়োজন। লৌহ ও ইস্পাত ব্যতীত আধুনিক যন্ত্রপাতি বা রেলগাড়ী, জাহাজ ইত্যাদি নির্মাণ সম্ভব বয় এবং আধুনিক যন্ত্রপাতি ছাড়া আধুনিক শিল্প-ব্যবস্থা ও রেলগাড়ী, জাহাজ ইত্যাদি ছাড়া আধুনিক যাতায়াত-ব্যবস্থার কথা চিন্তাই করা যায় না। লৌহ ও কয়লা আধুনিক যন্ত্রপাতার প্রধান ছই ভদ্ধ।

ট্ আধ্নিক বৈজ্ঞানিক পছায় বিটুমিনাস্-জাতীয় কয়লাকে কোক-সুলীতে (বাke Oven) রাধিয়া কোক প্রস্তুত করিবার সময় গ্যাস, আলকাতরা, পিট্র স্থাকারিন, অ্যামোনিয়াক্যাল লিকর, স্থাপথালিন, ক্রিয়োসোট, গন্ধক প্রভৃতি বিপ্রাত-জব্য পাওয়া যায়। কয়লার গ্যাস শহর আলোকিত করে। ेे देश बाলানি হিসাবেও ব্যবহৃত হয়। আলকাতরা গৃহনির্মাণে এবং পিচ রান্তা শুর্মাণে প্রয়োজন হয়। স্থাকারিন অত্যন্ত মিষ্ট এবং ইহা চিনির পরিবর্তে ব্যব্দ হয়। অ্যামোনিয়াক্যাল লিকর হইতে নানাপ্রকার রাসায়নিক পদার্থ শুস্তুত হয়। ন্যাপথালিন কীট-নিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত হয়। किरबारमा छे वर्ष-श्रञ्जा श्रदां का वा का वा का वा विरामात्रक সামগ্রীও পাওয়া যায়। কৃত্রিম তৈলও কয়লা হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহা খনিব্দ তৈলের পরিবর্ত-সামগ্রা হিসাবে ব্যবস্থৃত হয়। মোট কথা, শত শত রাসায়নিক দ্রব্য কয়লা হইতে প্রস্তুত করা যায়। এইজন্ত কয়লা বর্তমানে রাসায়নিক শিল্পের গুরুত্বপূর্ণকাঁচামাল হিসাবে বিবেচিত হয়। জলবিহাৎ, খনিজ তৈল, পারমাণবিক শক্তি প্রভৃতির বাবহার রৃদ্ধি পাওয়ার ফলে ও নৃতন শক্তির উৎস আবিছত হওয়ায় ভবিষ্যতে শক্তির উৎস হিসাবে কমলার গুরুত্ব হ্রাস পাইবার সম্ভাবনা থাকিলেও, রাসায়নিক শিল্পের অন্যতম প্রধান ভিত্তি হিসাবে কয়লার धक्य প্রতিদিনই রদ্ধি পাইবে। অধিকাংশ শিল্পে প্রয়োজনীয় কয়লার পরিমাণ ও ওজন, প্রয়োজনীয় কাঁচামালের পরিমাণ ও ওজনের তুলনায় অধিক। ফলে বিভিন্ন দেশে, বিশেষ করিয়া অফ্টাদশ ও উনবিংশ শতাব্দীতে কয়লাখনি व्यक्तिह नित्त-कात्रभाना त्कट्योष्ट्रिक हरेशाह । किन्न रेमानीः उर्शानने কার্যে খনিজ তৈল ও জলবিত্যতের ব্যবহার বৃদ্ধি পাওয়ায় এবং কয়লা ব্যবহারের পদ্ধতিতে পরিবর্তন ঘটায় শিল্পের একদেশীভবনে কয়লাখনির প্রভাব হাস পাইতেছে। ফলে ক্রমেই শিল্প-কারখানা কয়লাখনি অঞ্চলে क्ट्रोड्ड ना इरेग्रा (मर्ट्गत मरशा वि**डि**न अक्ट्रम इड़ारेग्रा পড़िटिड । বিভিন্ন দেশে প্রথম মহাযুদ্ধের পরবর্তী,কাল হইতে শিল্পোলয়ন ও শিল্প-সংস্থাপনে এই বিকেন্দ্ৰীভবন একটি লক্ষণীয় বৈশিষ্ট্য।

করলার শ্রেণীবিভাগ (Classification of Coal)—ভূগর্ভে চাপ ও তাপের ক্রিয়ার ফলে উদ্ভিদ্দেহ কয়লায় রূপান্তরিত হইয়াছে। এইভাবে লক্ষ লক্ষ বংসর পূর্বে জলাভূমি অঞ্চলের অরণ্য মাটি ও বালির নীচে চাপা পড়িয়া বর্তমানে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে সঞ্চিত কয়লা-সম্পদের সৃষ্টি হইয়াছে।

কিন্তু সমত কয়লায় কার্বনের অংশ, জলীয় বাষ্প ও বিভিন্ন উদ্বায়ী পদার্থে (Volatile matters) পরিমাণ সমান নহে। সেইজন্ত সকল কর্মা পোড়াইলে একই পরিমাণে উত্তাপ সৃষ্টি হয় না। কয়লার কাঠিত অসুযা এবং সঙ্গে কর্পে কার্বনের অংশ, জলীয় বাষ্প ও উদ্বায়ী পদার্থের প্রামাণ অনুযায়ী ইহাকৈ মোটামুটভাবে নিম্নলিখিত তিন শ্রেণীতে ভাগ করা সয়:

- ক্রে বাদামী। এইজাতীয় কয়লায় জলীয় বাষ্প ও উন্ধা পদার্থের পরিমাণ সর্বাধিক ও কার্বনের অংশ সর্বাপেক্ষা কম থাকে। বল এই কয়লার তাপস্থির ক্ষমতা সবচেয়ে কম। দাম কম ও সহজেই ও ড়া হইয়া য়ায় বলিয়া এই কয়লা খনি হইতে বহুদ্রে লইয়া ব্যবহার ক্ষা লাভজনক নহে। পৃথিরীর মোট লিগ্নাইট উৎপাদনের শতকরা হৈ ভাগ জার্মানীতে পাওয়া য়ায়। অবশিক্ষাংশের-বেশীর ভাগ রাম্মিরী, চেকোল্লোভাকিয়া ও হাঙ্গেরাতে উৎপাদিত হয়। জার্মানীতে লিগ্নাইট হইতে জলীয় বাঙ্গের পরিমাণ কমাইয়া ফেলিয়া ও উহার তাপ-উৎপাদন-ক্ষমতা দ্বিগুণ করিয়া বিকেট (Briquette) তৈয়াই হয়। এই বিকেট গৃহস্থালির কাজে ও কল-কারখানায় জালানি হিসাবে ব্যবহৃত হয়। লিগ্নাইট হইতে তৈল, আলকাতরা, গ্যাস এবং মোমও প্রস্তুত হইয়া থাকে। লিগ্নাইটের উপর ভিত্তি করিয়া জার্মানীতে পৃথিবীর অস্তুতম শ্রেষ্ঠ রাসায়নিক শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।
- (খ) আ্যানথা সাইট্ (Anthracite) কয়লা লিগ্নাইটের ঠিক বিপরীত। সমস্ত শ্রেণীর কয়লার মধ্যে ইহা সর্বাপেক্ষা কঠিন; ইহার রং চক্চকে কালো; কার্বনের পরিমাণ শতকরা প্রায় ৯৫ ভাগ এবং জ্লীয় বালপ ও উদ্বায়ী পদার্থের পরিমাণ খুব সামাল্য; এই কয়লায় আগুন ধরিতে দেরী হয়; কিছা একবার ধরিলে বহুক্ষণ ধরিয়া প্রচণ্ড তাপ বিকিরণ করে। ধোঁয়া, গ্যাস ও ছাই খুব সামাল্য হয়। পৃথিবীর মোট আ্যানথ ালাইট্ উৎপাদনের প্রায় অর্থেক রাশিয়া, এক-চতুর্থাংশেরও বেশী মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এবং অবশিষ্ট প্রায় স্বটাই গ্রেট রুটেন, বেলজিয়াম ও ইন্লোচীনে উৎপাদিত হয়।
- (গ) বিটুমিনাস্ (Bituminous)—লিগ্নাইট ও আানথ াসাইটের মাঝামাঝি হইল বিটুমিনাস্ কয়লা। অবশ্য কার্বন, জলীয় বাষ্প ও উদ্বায়ী পদার্থের পরিমাণ অনুষায়ী নানাশ্রেণীর বিটুমিনাস্ দেখিতে পাওয়া যায়। যে বিটুমিনাসে জলীয় বাষ্প ও উদ্বায়ী পদার্থের পরিমাণ সর্বাপেক্ষা কম ও

্-প্রতি তাপ-উৎপাদনের ক্ষমতা সবচেয়ে বেশী, বাষ্পীয় পোতে জালানি বি বি তাহার চাহিদ। সর্বাপেক্ষা বেশী। অন্যদিকে বে বিটুমিনাসে উদ্ধিয়া পদার্থের পরিমাণ বেশী তাহার তাপ-উৎপাদন-ক্ষমতা অপেক্ষাকৃত কম হইবে । গাাস উৎপাদনের জন্ম এবং রাসায়নিক শিল্পের প্রয়োজনীয় বিভিন্ন উপজাত দুব্য-উৎপাদনে তাহা বিশেষভাবে উপযোগী। কোক-উৎপাদনেও বিটুমিনাস ক্ষমলা ব্যবহৃত হয়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, গ্রেট রুটেন ও জার্মানী এই বিটু দিশ সমবেতভাবে পৃথিবীর মোট বিটুমিনাস্ উৎপাদনের শতকরা ৭০ ভাস্মিত প্রাদন করিয়া থাকে।

পৃথিবীর অনেক হাট্র উদ্ভিদ্দেহের কয়লায় রূপান্তর এখনও সম্পূর্ণ হয় নাই। এই ধরনের আংশিক গঠিত কয়লা পীট (Peat) নামে পরিচিত। ইহা নরম ও বাদামী রঙের হয় দৈছ্ট্ইহা হইতে সামাক্ত তাপ পাওয়া যায়। জার্মানী, পোল্যাণ্ড ও আয়ারল্যাণ্ডে পীট কুম্ছালির কাজে আলানি হিসাবে ব্যবহৃত হয়। তবে ব্যাপকভাবে শিল্পকার্থে, পীটের ব্যবহার একমাত্র রাশিয়ায় হইয়া থাকে। ঐ দেশে মোট বিছং উৎপাদনের শতকরা ১৮৫ ভাগ পীট হইতে উৎপাদিত হয়।

উৎপাদক অঞ্চল (Producing areas)—পৃথিবীতে মোট কি পরিমাণ সঞ্চিত্ত (Reserves) করলা রহিয়াছে ভাহা এখনও পর্যন্ত সঠিকভাবে নির্ণয় করা সম্ভব হয় নাই। তবে এ পর্যন্ত যে সকল হিসাব করা হইয়াছে তাহার ভিত্তিতে বলা যাইতেপারে যে, পৃথিবীতে অ্যান্থ াসাইট ও বিটুমিনাস্ শ্রেণীর প্রমাণিত ও সম্ভাব্য সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ যথাক্রমে ৩২,২৪০ ও ৫,৫৩,৫৩০ কোটি মেট্রিক টন এবং সঞ্চিত লিগ্নাইট এবং বাদামী কয়লার প্রমাণিত ও সম্ভাব্য পরিমাণ যথাক্রমে ৪৬,২২০ ও ১,৭২,৫৬০ কোটি মেট্রিক টন। ইহার মধ্যে পৃথিবীর খ্যানথ াসাইট্ ও বিটুমিনাস্ কয়লার প্রমাণিত ও সম্ভাব্য মোট সঞ্চয়ের শতকরা ৪০ ভাগ উত্তর আমেরিকায়, ৩৫ ভাগ ইউরোপে, ২০ ভাগ এশিয়ায় এবং বাকি ৫ ভাগ অক্তান্য অংশে সুঞ্চিত হইয়াছে। স্তরাং পৃথিবীর কয়লা-সম্পদের মোট পরিমাণের দিক দিয়া বিশেষ ক্লম্ভার কারণ না থাকিলেও উপরের বিবরণ হইতে ইহা স্পেষ্ট যে, অক্তান্ত খনিক্ত স্ক্লারে ন্যায় পৃথিবীতে কয়লার বন্টনও অত্যন্ত অসম।

শক্তিসম্পদ-কয়লা

পৃথিবীর মোট কয়লা-উৎপাদন—২৩০ কোটি মেঃ টন (১৯৬৪)

রাশিয়া	cc (কাটি	80	লক্ষ	মে: টन	পোল্যাণ্ড	১১ বে	গটি ৮২	লক	7	ট न
মা ঃ যুক্ত রা	§ 8 §	10	৬৩	"	,,	চেকোলো	-		1		
	98		F 0	32	"	ভাকিয়া	>	, 90		20	"
-	75		৬৮	99		ভারত			30	33	12
প:জার্মান	84	33	२२	,,	"	জাপান	C.	1	,,,	29	"
						ফ্রান্স	3	00	,,,	"	,,,

Source-U. N. O. Monthly Bulletin of Statiztics, March, 1965 (excepting China).

পৃথিবীর কয়লা-উৎপাদক অঞ্চ-সমূহ মহাদেশ অনুযায়ী নিমে বণিত হইল

ইউরোপের অধিকাং দেশেই কয়লা পাওয়া যায়; ইহার মধ্যে রাশিয়া, রটেন, পশ্চিম জার্মাই, পোল্যাও, ফ্রান্স ও বেলজিয়াম কয়লা-উৎপাদনে পৃথিবীতে উল্লেখ্যেকী স্থান অধিকার করে।

রাশিয়ু (U. S. S. R.)—কয়লা-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অঞ্চিকার করিয়াছে। এই দেশে প্রচুর পরিমাণে অ্যানথ াসাইট, বিটুমিনাস্, লিগ্নাইট ও পীট সঞ্চিত আছে। পৃথিবীর মধ্যে রাশিয়ায় সবাপেকা বেশী

নথ াসাইট সঞ্চিত আছে। এই দেশে মোট সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ আমুমানিক ৮, • • , • • • • কোটি মেট্রিক টন অর্থাৎ পৃথিবীর মোট সঞ্চয়ের শতকরা ২৪ ভাগ। রাশিয়ার কয়লাখনিগুলি পূর্বে সাখালিন দ্বীপ হইতে পশ্চিমে মস্কো এবং উত্তরে মেরুর্ত্ত হইতে দক্ষিণে আজব সাগর (Sea of Azov) পর্যন্ত দেশের সমগ্র অংশে হড়াইয়া রহিয়াছে। ফলে শিল্পের বিকেন্দ্রীভবনে ও দেশের সকল অংশের স্থসমঞ্জস অর্থ নৈতিক উয়য়নে স্থবিধা হইয়াছে। এই দেশের কয়লাখনি অঞ্চলগুলির মধ্যে নিয়লিষ্ঠিগুলি সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ:

(ক) **ভোনেৎস্ উপত্যকা বা ডনবাস্**—রাশিয়ায় ইহাই সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ কয়লা অঞ্চল। আজব সাগরের উত্তরে ৩,৮৫০ বর্গ-কিলোমিটার স্থান জুড়িয়া এই কয়লা-অঞ্চল স্ট্যালিনো হইতে পূর্বদিকে ইউক্রেনের দক্ষিণ-পূর্ব

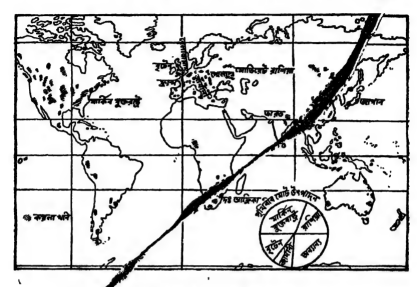
रेडिदानीत्र ७ वनीत्र वालिवाद चालाव्या ववात्म वक्त कवा रहेल ।

ুশর মধ্যদিয়া ভন নদী পর্যস্ত বিস্তৃত। এখানে উচ্চশ্রেণীর বিটুমিরাস্ ও আ। বুথ াসাইট কয়লা পাওয়া যায়। ইহার নিকটে ক্রিভয় রগ ও কার্চ উপদ্বীপে लो विकारणात्म ग्रामानिक भाषमा याम। **এই कमना, लोह** छ ম্যাঙ্গা বৈজের সমবায়ে ডোনেৎস্ উপত্যকায় পৃথিবীর অন্ততম শ্রেষ্ঠ ইস্পাত-শিল্পকেই গুড়িয়া উঠিয়াছে। (খ) মক্ষো পর্যক্ত—এই অঞ্চলের কয়লা নিকৃষ্ট শ্রেণীর হইউনু ইউরোপীয় রাশিয়ার শিল্পোন্নত অঞ্চলের কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত হওয়ায় ইহার বিভাগ অসাধারণ। বিহাৎ-উৎপাদনে এবং মস্কো, টুলা, শোডল্স্ক ও নোগিন্স্ক-এই বিল্ল-কারখানাগুলিতে এই কয়লা ব্যবহার করা হয়। (গ) **পেচোরা উপতী^{ন্ন}—রাশিয়ার উত্তর অংশে অবস্থিত এই অঞ্চলে, বিশেষ** করিয়া ভোরকুটা শহরের চতুর্জিকে ইদানীং কয়লা উত্তোলন করা হইতেছে। উত্তরের যাতায়াত-ব্যবস্থা, শিল্প ও 🍑 🔏 নৈতিক উন্নতির পক্ষে এই কয়লাখনির গুরুত্ব পুব বেশী। (प) কুজ নেৎক অঞ্চন্বা কুজ বাস্—মধ্য সাইবেরিয়ার দক্ষিণ অংশে টম্ নদীর অববাহিকায় অবস্থিত এই অঞ্ল রাশিয়ার দ্বিতীয় শ্রেষ্ঠ ক্ষুলা-উৎপাদনকারী অঞ্চল। এখানে আত্মানিক ৭৫,০০০ কোটি মেট্রিক টন উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লা সঞ্চিত আছে। এখানে লোই ্ইস্পাত শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। স্ট্যালিনয় গুরুত্বপূর্ণ শিল্পকেল। (৬) কার্মান্ট্রগু অঞ্চল— কাজাকস্তানে বালখাশ হদের উত্তরে অবস্থিত এই অঞ্চল রাশিয়ারী তৃতীয় শ্রেষ্ঠ কয়লা-উৎপাদনকারী অঞ্চল।

রাশিয়ার এশীয় অংশের অর্থনৈতিক উন্নতিতে কুজ নেংস্কু ও কারাগাণ্ডার কয়লা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করিয়াছে। দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ইউরোপীয় রাশিয়ার পশ্চিমাংশ জার্মানীর দ্বারা অধিকৃত হইলে কুজ নেংস্কু -কারাগাণ্ডার শক্তিসম্পদ এবং সেই শক্তিসম্পদের উপর গঠিত শিল্প-কলকারখানা দেশরক্ষায় এবং শক্ত-বিতাড়নে এক অনন্যসাধারণ ভূমিকা গ্রহণ করিয়াছিল।

বৃটেন (U. K.)—কয়লা-উৎপাদনে বৃটেন বর্তমানে চতুর্থ স্থান অধিকার করে। বৃটেনের কয়লা কোক প্রস্তুত্ত, তুলি ও ৰাষ্প উৎপাদন এবং শিল্প-কার্যের পক্ষে বিশেষ উপযোগী বিটুমিনাস্ ও আানথা সাইট্-জাতীয়। মোট উৎপাদনের শতকরা প্রায় ৩ ভাগ আানথা সাইট্। কোথাও কোথাও কয়লা-খনি লোহখনির নিকটে অবস্থিত; ফলে লোহ ও ইস্পাত শিল্প গড়িয়া উঠিবার স্থ্বিধা হইয়াছে। অধিকাংশ কয়লাখনিই বন্দরের নিকটে অবস্থিত। রেলপথ ও জলপথে অল্পখরতে কয়লা দেশের বে-কোন অংশে পাঠাইবার স্থ্বিধা

রহিয়াছে। এই দেশে প্রতিবংসর মোট যত মূল্যের খনিজ পদার্থ উজোলি



পৃথিবীৰ করলা-উৎপাদনকারী অঞ্লসমূহ

ও বাণিছ্যিক উন্নতির প্রধান ভিত্তি। হুটেনের কয়লাখনিগুলিকে নিয়লিখিত তিনটি থঞ্চলে বিভক্ত করা যাইতে পারে:

(ক) স্ফট্ল্যাণ্ডের ক্রনাখনিগুলি মিড্ল্যাণ্ড উপত্যকায় অবস্থিত।
পূর্বদিকে মিডলোথিয়ান ও ফাইফ্শায়ারের খনি হইতে এডিনবার্গ অঞ্চলের
শিল্প-কলকারখানায় ক্রলা সরবরাহ করা হয়। পশ্চিমদিকে ল্যানার্ক্ শায়ার
ও আয়ারশায়ারের ক্রলাখনিগুলি য়্যাস্গো ও ক্রাইড্ নদীর তীরে অবস্থিত
লোহ ও ইস্পাত, জাহাজ-নির্মাণ ও বিভিন্ন ব্রনশিল্পে ক্রলা সরবরাহ করে।
(খ) ইংল্যাণ্ডের উত্তর ও মধ্য অংশে উত্তর-দক্ষিণে বিভ্তুত পেনাইন
পর্বতের তুইদিকে ক্রলাখনি রহিয়াছে। পেনাইন পর্বতের পূর্বদিকে
নর্দায়ারল্যাণ্ড ও ভার্হামের ক্রলাখনির উপর ভিত্তি করিয়া নিউ ক্যাসল,
সাণ্ডারল্যাণ্ড ও টী নদীর মোহনায় শিল্প-কলকারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে;
ইয়্র্কশায়ার, ডাবিশায়ার ও নটিংহামশায়ারের ক্রলাখনিগুলিকে ভিত্তি
ক্রিয়া ব্যাডকোর্ড, লীড্স, শেফিন্ড, ডাবি, নটিংহাম প্রভৃতি শিল্পকেগুলি
গড়িয়া উঠিয়াছে। পেনাইন পর্বতের পশ্চিমদিকে ল্যায়াশায়ার ও কাফোর্ড-

বর ক্ষলাখনিগুলিকে ভিত্তি করিয়া প্রেন্টন, র্যাক্রার্ণ, বের্ণটন, মান্ত্রশন্টার, লিভারপুল প্রভৃতি শিল্পকেন্দ্রগুলি গড়িয়া উঠিয়াছে। স্ট্যাকোর্ড ও ওয়ালা ইইকশায়ারের ক্ষলাখনিগুলি মিলিতভাবে বামিংহামের শিল্পসমূহে ক্ষলাভারবরাহ করে। (গ) ওয়েল্সের উত্তরে ও দক্ষিণে ক্ষলাখনি রহিয়াছের দক্ষিণের খনিগুলিই অধিক গুরুত্বপূর্ণ। এইখানেই র্টেনের অধিকাংশ ক্ষান্থাসাইট ক্যলা উৎপাদিত হয়। এই ক্যলার উপর ভিত্তি করিয়া সোয়াছ্ব তে টিনপ্লেটিং শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ১৯৪৭ সালে গ্রেট রটেনের ক্যলাশিক্ষিয়াভীয়করণ করা হয়।

ফাল্স, বেলজিরন্য ও হল্যাণ্ডের কয়লাখনি—(ক) উত্তর ফ্রান্সে ডোভার প্রণালীর উপকৃল হহচত শুক্ত করিয়া একটি দীর্ঘ সংকীর্থ কয়লা-বলয় জার্মানীর সীমান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত রহিওছে; ইহাই ফ্রান্সের সর্বপ্রধান কয়লাখনি অঞ্চল। এখানকার কয়লার উপর ভিশ্নি করিয়া লিলির (Lille) শিল্প-কলকারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। বেলজিয়ান্ডের শিল্পসমৃদ্ধিও এই অঞ্চলের কয়লার উপর বহুলাংশে নির্ভর করে। (খ) বেলজিয়ান্মের উপর ও হল্যাণ্ডের দক্ষিণ-পূর্ব অংশে আর একটি কয়লা অঞ্চল রহিয়াছি । ইহা ক্যাম্পাইন কয়লাখনি (Campine Coalfield) নামে পরিচিত। (গ্রান্সের মধ্যবর্তী মালভূমি অঞ্চলেও কতকগুলি কয়লাখনি রহিয়াছে।

জার্মানী—(ক) পশ্চিম জার্মানীর রাচ্চ কয়লাখনি অঞ্চল শুধু জন্মানীতে
নহে, সমগ্র ইউরোপ মহাদেশে সর্বাপেকা গুরুত্বপূর্ণ। ইউরোপের মুধ্যে
এই অঞ্চলেই সর্বাপেকা অধিক কয়লা সঞ্চিত আছে; পশ্চিম ইউরোপের
প্রায় কেন্দ্রন্থলে এই অঞ্চল অবস্থিত: ইহার পশ্চিম দিয়া অনাব্য রাইন নদী
প্রবাহিত। এই অঞ্চল বহু খাল ও রেলপথের ঘারা সমগ্র ইউরোপের সহিত
যুক্ত। জার্মানীর সঞ্চিত বিটুমিনাস্ কয়লার শতকরা ১০ ভাগ এখানে
রহিয়াছে। এই কয়লা কোক তৈয়ারীর পক্ষে বিশেষ উপযোগী। এই
কয়লার উপর ভিত্তি করিয়া রাচ্ নদীর অরবাহিকায় পৃথিবীর অভ্যতম শ্রেষ্ঠ
গাতুশিল্ল ও রাসায়নিক শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। (খ) ফ্রাল্স ও পশ্চিম
জার্মানীর সীমান্ত প্রদেশে সার কয়লাখনি অঞ্চল। (গ) পূর্ব জার্মানীর
ভাল্পনীতে ইউরোপের অভ্যতম প্রধান লিগ্নাইট খনি অবস্থিত। এই কয়লা
নিক্কাশ্রেণীর হইলেও এই অঞ্চলের বিরাট রাসায়নিক শিল্প ও বিহাৎ
উৎপাদনের ইহাই ভিত্তি।

পোল্যাণ্ড ও চেকোন্নোভাকিয়া—প্রথম মহাযুদ্ধের পর জার্মানর আপার দাইলেশিয়া কয়লাখনি অঞ্চলে পোল্যাণ্ড, জার্মানী ও চেকান্টোভাকিয়ার মধ্যে বিভক্ত হয়। পোল্যাণ্ডের ভাগেই বৃহদংশ পড়ে হুই মহাযুদ্ধের মধ্যবর্তী সময়ে পোল্যাণ্ডের মোট কয়লা উৎপাদনের তকরা ৭৫ ভাগ এই সাইলেশিয়া কয়লা অঞ্চল হইতে আসিতে থাকে। অবশিষ্ট অংশ ডমব্রোভা পর্যক্ষ এবং ক্র্যাকো (Cracow) অঞ্চলে প্রাণিত হয়। ছিতীয় মহাযুদ্ধের অবসানে সাইলেশিয়া কয়লা অঞ্চলের মটুকু জার্মানীর মধ্যে ছিল তাহাও কাড়িয়া লইয়া পোল্যাণ্ডের অস্থান করা হয়। রাচ্টপত্যকার পরেই আপার সাইলেশিয়া পশ্চিম ইউর্লাপের সর্বরহৎ কয়লাখনি অঞ্চল। চেকোশ্লোভাকিয়ায় কয়েকটি ছোল, কিন্তু গুরুত্বপূর্ণ কয়লাখনি বহিয়াছে।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (U. S.A.)—উত্তর আমেরিকা সঞ্চিত কয়লার পরিমাণে সর্বাপেক্ষা বেশী সোভাগ্যবান্। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র একসময় পৃথিবীর মোট কয়লা, উৎপাদনের শতকরা ৪০ ভাগ উৎপাদন করিত। ইদানীং এখানে স্কুলি তৈলের ব্যবহার ক্রমাগত বৃদ্ধি পাওয়ায় কয়লার উৎপাদন ক্ষিত্র বাইতেতে। এই দেশে প্রধানত: নিয়লিখিত অঞ্চলগুলিতে কয়লা উত্তোলন, করা হয়:

- ে (ক**্রিপনসিলভেনিয়া রাজ্যের পূর্বাঞ্চল**—এই অঞ্চলের খনি ত পৃথিবীর অন্য যে-কোন খনি অপেকা বেশী আান্থাসাইট কয়লা উৎপাদিত হয়।
- (খ) অ্যাপালা চিয়ান অঞ্জল—উত্তরে পেনমিলভেনিয়া ইইতে দক্ষিণে আলাবামা পর্যন্ত সমগ্র অ্যাপালাচিয়ান পার্বত্য অঞ্চলে বিটুমিনাস্ কয়লা উৎপাদিত হয়। মাকিন যুক্তরাফ্রের মোট কয়লা উৎপাদনের শতকরা ৭০ ভাগ এই অঞ্চলে পাওয়া যায়। এই অঞ্চলের উত্তরাংশ ইস্পাত-নগরী পিট্স্বার্গের সন্ধিহিত কয়লাখনি, পশ্চিম ভার্জিনিয়া রাজ্যের উত্তরাংশ এবং ওহিও কয়লাখনিসমূহ অবস্থিত। ইস্পাতশিল্পের জন্ত প্রয়োজনীয় কোক-কয়লার দিক দিয়া পশ্চিম ভার্মানীর রাচ্চ কয়লাখনি এবং উত্তর অ্যাপালাচিয়ানের কনেলসভিলি (Connellsville) কয়লাখনি পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ। পশ্চিম ভার্জিনিয়া রাজ্যের দক্ষিণাংশ, কেন্ট্রের প্রাংশ ও ভার্জিনিয়া রাজ্যের দক্ষিণাংশ অবস্থিত। অ্যাপালাচিয়ান অঞ্চলের মধ্যাংশে অবস্থিত। অ্যাপালাচিয়ান অঞ্চলের মধ্যাংশে অবস্থিত। আগালালাচিয়ান অঞ্চলের মধ্যাংশে অবস্থিত। আগালালাচিয়ান অঞ্চলের মধ্যাংশে অবস্থিত। আগালালাচিয়ান অঞ্চলের মধ্যাংশে

লাবামা ও টেনেসি রাজ্যের খনিগুলি অবস্থিত। ইহার মধ্যে শিল্পনগরা বা ংহামের চতুর্দিকের খনিগুলিই সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ।

- া) মধ্যভাগের সমতলভূমি—এই অঞ্চলের প্রাংশে কেনুকি রাজে পশ্চিমাংশ, ইলিনয় ও ইণ্ডিয়ানা রাজ্যের খনিগুলি এবং পশ্চিমাংশে আইওয়া মিসৌরী, আরকান্সাস্, কান্সাস্ ও ওক্লাহামা রাজ্যের কয়লাখনিগুলি ও কল। চিকাগো-গ্যারির শিল্পসমূহ বর্তমানে এই অঞ্চল হইতেই অধিক কয়লা
- (ए) র কি ত্রু অঞ্চল—উত্তরে কানাডার সীমান্ত হইতে দক্ষিণে মেক্সিকোর সামান্ত পর্যন্ত হত্ কয়লাখনি এই অঞ্চলে রহিয়াছে। এই অঞ্চলে কলোরাডো রাজ্যেই সর্বাধিক 'ব্লিমাণে কয়লা উত্তোলিত হয়।
- (৬) প্রশান্ত মহাসাগরের তীর ক্র অঞ্চলে ও মেক্সিকো উপসাগরের তীরেও কয়লাখনি রহিয়াছে। অবশ্য ক্র খনিগুলির উৎপাদন সামান্ত। ইহা ছাড়া টেক্সাস্, মিচিগান ও আলাস্কাই নিকৃষ্ট শ্রেণীর কিছু কয়লা পাওয়া যায়।

পেনসিলভেনিয়া ও আলাবামা রাজ্যের শিল্পকেই বলি ছাড়া মার্কিন মুক্তরান্ট্রের আর কোথাও কয়লাখনি অঞ্চলে বিশেষ শিল্প-কলিই বুখানা গড়িয়া উঠে নাই। এই বিষয়ে মার্কিন মুক্তরান্ট্রের শিল্পকেগুলির সংক্তি গ্রেট রটেনের শিল্পকেগুলির একটি মূল পার্থক্য দেখা যায়। শেষোক্ত দেশে প্রধানত: কয়লাখনি অঞ্চলেই শিল্পের একদেশতা (Localisation) ঘটিয়ান্তে কিছু মার্কিন মুক্তরান্ট্রের অন্তর্ভুক্ত নিউ ইংল্যাণ্ড রাজ্যসমূহের এবং ইরি ও মিচিগান হদের তীরে অবস্থিত শিল্পকেশ্রণ্ডলি কয়লাখনি হইতে বহুদ্বে অবস্থিত। অবশ্য এই সকল কেল্পে অন্যান্ত অঞ্চল হইতে কয়লা আনিবার যথেক্ট স্থবিধা রহিয়াছে।

কানাডা (Canada)—এই দেশের কয়লাখনিওলিকে নিয়লিখিত তিনটি
অঞ্চলে ভাগ করা যায়:—(ক) নোভায়োলিয়া ও নিউ বালউইক অঞ্চল—
কানাডার দক্ষিণ-পূর্ব অংশে অবস্থিত এই অঞ্চলের বিটুমিনাস্ কয়লা ও
নিউফাউগুল্যাণ্ডের খনিজ লোহ লইয়া সিডনীর ইস্পাতশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।
(খ) রকি পর্বত ও মধ্যবর্তী সমভূমির কয়লাখনি অঞ্চল—এই অঞ্চলে
প্রধানতঃ লিগ্নাইট ও নিয়প্রেণীর বিটুমিনাস্ কয়লা উত্তোলিত হয়। ইহা
বিল্পথে ও স্থানীয় প্রয়োলন মিটাইবার জল্প ব্যবস্থৃত হয়। (গ) প্রশাস্ত

মহাসাগরের তীরবর্তী অঞ্চল—ভ্যাঙ্ক্তার দ্বীপ ও রটিশ কলম্বিয়ার পশ্লি অংশের কয়লাখনিগুলি লইয়া এই অঞ্চল গঠিত। কানাভায় পরিয়াণে কয়লা সঞ্চিত থাকিলেও উৎপাদনের দিক দিয়া এই দেশ স্বয়ংসম্পূর্ণ নহে।

ল্যাটিন আমেরিকা—(মেক্সিকো, মধ্য আমেরিকা ও দক্ষিণ জুমেরিকা)
—পৃথিবীর মোট সঞ্চিত কয়লার শতকরা মাত্র ১ ভাগ ল্যাটিন নামেরিকার
দেশগুলিতে রহিয়াছে এবং গড়ে পৃথিবীর মোট বাংসরিক উদ্দিনের শতকরা
মাত্র °০ ভাগ কয়লা এই দেশগুলিতে উত্তোলিত হয়।
ব্রেক্সিন, চিলি, মেক্সিকো, কলস্বিয়া ও পেক্সতে ক্যুন্ন উৎপাদিত হয়।

এশিয়া মহাদেশের দেশগুলির মধ্যে তান, জাপান ও ভারত প্রধান কয়লা-উৎপাদনকারী দেশ।

চীন—চীনে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পর্টুমিনাস্ ও জ্যানগু,াসাইট্ কয়লা সঞ্চিত বহিয়াছে। প্রায় সমন্ত প্রান্ধেই কিছু-না-কিছু কয়লা সঞ্চিত থাকিলেও সঞ্চিত কয়লার প্রায় শুরু র ১০ ভাগ উত্তর চানের শানসি, শেনসি, হোনান এবং কানসু প্রদেশ্রে হিয়াছে। উত্তরাংশের ফুস্থনের কয়লাখনি পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ কয়লাখনি প্রকার অন্যতম। এখানে ৪০ হইতে ১২০ মিটার পুরু কয়লার স্তর রহিয়াছে। জ্যানশানের লৌহশিল্পে এই কয়লা ব্যবহার করা হয়। চীনে গত ৮। ১০ বংসরে কয়লার উৎপাদন এতটা র্দ্ধি পাইয়াছে যে, বর্তমানে এই দেশকয়লা-উৎপাদনে পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে।

ভারত—ভারতে উৎপাদিত কয়লার শতকরা ৯০ ভাগ পশ্চিমবঙ্গ ও বিহারের কয়লাখনি হইতে পাওয়া যায়। পশ্চিমবঙ্গে রাণীগঞ্জ ও বিহারে ঝরিয়ার কয়লাখনি বিখ্যাত। উড়িয়্রা, মধ্যপ্রদেশ, অক্স ও মহারাফ্রেও কয়লা পাওয়া যায়। য়াধীনতা-প্রাপ্তির পর হইতে বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার সাহায্যে ভারতে কয়লা-উৎপাদন ক্রমাগত র্দ্ধি পাইতেছে। বিভারিত আলোচনার জন্ত 'ভারত' অধ্যায় দ্রক্টবা।

জাপাল—জাপানের মোট কয়লা উৎপাদনের হুই-তৃতীয়াংশ কিউসিউ দ্বীপের উত্তরাংশে উত্তোলন করা হয়। অবশিষ্ট কয়লা হোকাইডো ও হনসু হুইতে পাওয়া যায়। এখানকার অধিকাংশ কয়লাই নিয়ুখ্রেণীর বিটুমিনাস্। জাপান পৃথিবীর অক্তম শিল্পোন্নত দেশ হুইলেও যথেষ্ট পরিমাণে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লার অভাব দীর্ঘকাল ধরিয়া এই দেশের ধাতৃশ্লিক্সের উন্নতির পক্ষে একটি

বিষা। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে দেশের প্রয়োজনের এক-দশমাংশ কয়লা বিষা, ফরমোসা, উত্তর চীন, মাঞ্রিয়া, ইন্দোচীন ও কারাফুটো হইতে আ বারি করা হইত। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পরবর্তী কালে কয়লার ঘাটভি আর্নার জন্ত জাপান মার্কিন যুক্তরান্ত হইতে কয়লা আমদানি করিতেছে। আর্নার জন্ত জাপান মার্কিন যুক্তরান্ত হইতে কয়লা আমদানি করিতেছে। বেশী কয়ন্ত বিষ্টানিল আফ্রিকা মহাদেশের মধ্যে দক্ষিণ আফ্রিকায় সর্বাপেকা ফ্রিকাস্ কয়লা ভালিত হয়। দক্ষিণ আফ্রিকায় নাটাল, ট্রাঙ্গভাল ও অরেঞ্জ ক্রেটিরনাস্ কয়লা বিস্তীন অঞ্চল জুড়িয়া প্রচুর পরিমাণে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর বিষ্টানিনাস্ কয়লাছে। নাটাল প্রদেশের নিউ ক্যাসলে প্রচুর কয়লা উৎপাদিত হয়। এখান বিজ্বান বন্ধরে লইয়া আসা হয়। ট্রাঙ্গভাল প্রদেশের মিড্লবার্গে কয়লা উন্তোচিক আহে। পশ্চিম আফ্রিক কয়লা জাহানেস্বার্গ ও প্রাণ্ড অঞ্চলের য়র্পখনি ও কল-কারখানার বহার করা হয়। রোডেশিয়ায় প্রচুর কয়লা সঞ্চিত আছে। পশ্চিম আফ্রিক কয়লা জাহানেস্বার্গ ও আরও কয়লা সঞ্চিত আছে। পশ্চিম আফ্রিক কয়লা তিতালি করা হয়। রোডেশিয়ায় প্রচুর কয়লা ক্রিকানাস একমাত্র নিউ সাউথ ওয়েল্স-জ্রা হইতেছে। আন্তেলিয়ার ছয়টি প্রদেশেই কয়লা ও লিথ্গোটিক হয়। ইহার মধ্যে আবার নিউ ক্যাসন্, সিডনী, কেময়া ও লিথ্গোটিক হয়। ইহার মধ্যে আবার নিউ ক্যাসন্, সিডনী, কেময়া ও লিথ্গোটিক ক্রেটারিয়া প্রদেশের মরওয়েলে যথেন্ট পরিমণে লিগ্
ভিটিয়াছে। ভিক্টোরিয়া প্রদেশের মরওয়েলে যথেন্ট পরিমণে লিগ্
ভিটারাছা এই লিগ্ নাইটের সাহায্যে মেলবোর্গ শহরে বিহুৎ সরবরাই

পাওয়া যায়। এই লিগুনাইটের সাহায্যে মেলবোর্ণ শহরে বিহুৎ সরবরাহ করা হয়।

নিউজিল্যাতের দক্ষিণ হীপের পশ্চিম উপকূলে ওয়েস্টপোর্ট ও গ্ৰে মাউথে কয়লা উত্তোলিত হয়।

আমদানি-রপ্তানি-বাণিজ্য (Trade)—বিভিন্ন দেশে উৎপাদিত কমলার অধিকাংশ আভ্যন্তরীণ চাহিলা মিটাইতেই ব্যয়িত হয়। যে সকল দেশ অধিক্ষাত্রায় ক্য়লা উৎপাদন করে কিংবা যে সকল দেশে শিল্পোল্লভি অপেক্ষাকৃত কম তাহারা কিছু পরিমাণ কয়লা বিদেশে রপ্তানি করিতে পারে। বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ও অনভিকাল পরে রটেনের কয়লা-রপ্তানি হাস পাইলেও ইদানীং ইহার কিছুটা উন্নতি হইয়াছে এবং রটেন বর্তমানে রপ্তানি-্বাণিজ্যে প্রথম স্থান অধ্নিকার করে। মার্কিন মুক্তরাষ্ট্র, দক্ষিণ আফ্রিকা, চেকোন্নোভাকিয়া, পোল্যাণ্ড ও অস্ট্রেলিয়াও কয়লা রপ্তানি করিয়া থাকে ফ্রান্স, ইটালি, স্ইডেন, জাপান ও কানাডা প্রধান আমদানিকারক দেশ।

খনিজ তৈল (Petroleum)

কয়লার ন্যায় খনিজ তৈল পাললিক শিলান্তরে দেখিতে যায়, ভূগর্ভে কিরপে এই-তৈল সৃষ্টি হইল সে সম্বন্ধে পণ্ডিতগ তি নহেন। তবে অধিকাংশ পণ্ডিতের মতে সমুদ্রতীরে, হ্রদ বা অঞ্চলে কাদা ও বালির নীচে চাপা পড়া উদ্ভিদ্দেহে চাপুর্তীপ ও কয়েক শ্রেণীর



বাক্টিরিয়ার ক্রিয়ার ফলে খনিজ তৈলের সৃষ্টি হহঁয়াছে। শিলামধ্যস্থ জলের সহিত মিশিয়া এই তৈল একস্থান হইতে অক্সন্থানে প্রকাহিত হয়। তিলল শিলান্তরের ভাঁজে আলিয়া এই তৈল সন্ধিত হয়। তৈল-সন্ধানকারিগণ নানাবিধ বৈজ্ঞানিক বন্ধগাতির সাহাব্যে এই তৈলের সন্ধানগান এবং পরে নল বসাইয়া ইহা উদ্ভোলন করা হয়। শিলান্তর হইতে সংগৃহীত হয় বলিয়া এই তৈলকে শিলাতৈলও (Rock oil) বলা হয়। খনি হইতে যে তৈল উদ্ভোলিত হয় তাহা দেখিতে তরল পাঁকের মজো। ইহার রং সাধারণতঃ কালো অথবা খোর বাদামী। খনিজ তৈল প্রধানতঃ হাইছ্রোজেন ও কার্বনের বৌগিক সংমিশ্রণে গঠিত। ইহা ছাড়া বিজ্ঞাতীয়

পোর্থ (Impurities) হিসাবে হাইডোজেন-ঘটত বিভিন্ন দ্রব্য ও নানাপ্রকার বা গগন্ধক (Sulphur Compounds) খনিজ তৈলে দেখিতে গাওয়া যায়। গ্যাইয়নিক গঠন অনুযায়ী খনিজ তৈলের শ্রেণীবিভাগ করা হয়। এইভাবে নাগ্র্থফন কারক (Paraffin base), আাস্ফান্ট কারক (Asphalt base), তৈল দে কারক (Napthenic base) ও মিশ্র কারক (Mixed base)

यनि रहेक नाख्या याय।

রাসায়নিক প্রা তৈল উত্তোলন করিয়া পাতনযন্ত্রে চু য়াইয়া এবং বিভিন্ন উহার মধ্যে পেট্রো মু শোধন করিয়া বহুসংখ্যক উপজাত-জব্য পাওয়া যায়। তৈল (Fuel oil), ন গ্যাসোলিন (Petrol or Gasoline), আলানি (Lubricating oil), আাস্বাসিন (Kerosene), পিচ্ছিলকারক তৈল প্যারাফিন (Paraffin) এবং কঠিন খা পিচ (Asphalt), ত্রাপ্থা (Naptha),

অর্থ নৈতিক গুরুত্ব ও ব্যবহার (Solid carbon) উল্লেখযোগ্য। uses)—খনিজ তৈলের অসাধারণ শিল্পগত ও nomic importance and শতান্দীর অবদান হইলেও অতি প্রাচীনকাল হইতে জ্বিক গুরুত্ব বর্তমান মানুষ খনিক্ষ তৈল ব্যবহার করিতেছে। স্থদ্র প্রাচীনকা দুন্না-কোন ভাবে শভ্যতার যুগে পাথবের ফাটল দিয়া চু^{*} যাইমা পড়া খনিজ^{*} মেনোপটেমিয়ার ৰা আসফাণ্ট দিয়া বিখ্যাত ব্যাবেলের শুদ্ধ (Tower of Bata তলানি ररेशां हिन। প্রাচীন মিশরে শবদেহে খনিজ তৈল মাধাইয়া সমাধিস্গাঁথা হইত। প্রাচীনকালে ফিনিশীয়গণ সামুদ্রিক বাণিজ্যে উন্নতির চরম শিংকর। আরোহণ করিয়াছিল। অনেকের মতে এই উন্নতির অন্যতম কারণ জাহাজ-নিৰ্মাণে খনিজ তৈলজাত আসফান্ট বা পিচের ব্যবহার। ঔষধ হিসাবে ব্যবহার প্রাচীনকালে বছস্থানে প্রচলিত মেসোপটেমিয়ার অধিবাসিরন্দ এবং আমেরিকার আদিম অধিবাসী রেড ইণ্ডিয়ানগণ দাঁতের ব্যথা, মাথার ব্যথা, বাড প্রভৃতি নিরামমের জন্য খনিজ তৈল ব্যবহার করিত। আৰুও বাংলাদৈশের গ্রামাঞ্চলে পা কিংবা ছাত মচকাইয়া গেলে কেরোসিন বা পেটোল মালিশ করিতে দেখা যায়। মার্কো-পোলোর ভ্রমণকাহিনীতে এয়োদশ শতাব্দীতে ককেশাসু পার্বভ্য অঞ্চলে क्शि-ध्यम्मत यनिक रेजन वावशास्त्रत कथा शाक्षत्र वाह । हेरात करसक শভাষী পরে কোন কোন ছানে আলোর প্রদীপে খনিজ তৈল ব্যবহার

করা হইতে থাকে। প্রাণিজ ও উদ্ভিক্ষ তৈলের সরবরাহ অপ্রচুর হওয়া আলো আলাইবার কাজে খনিজ তৈলের চাহিদা ক্রমেই র্দ্ধি পাইত থাকে। ফলে ইহার উৎপাদন র্দ্ধি করিবার জন্ম হন্তবারা তৈলকৃপ নিন করিবার চেন্টা হয় এবং এইভাবে ব্রহ্মদেশে ও ক্রমানিয়ায় কিছু কিছু তলকৃপ খনন করা হয়। মার্কিন যুক্তরাট্রে আধ্নিক তৈলশিল্প গড়িমা উঠিবার পূর্বেই খনিজ তৈল শোধন করিয়া কেরোসিন ও পিচ্ছিলকারক জৈ উৎপাদন কর হয়।

উনবিংশ শতানীর দিতীয়ার্থে আলো জালাইবার বিষাণী তৈলের অভাব মিটাইবার তাগিদে খনিজ তৈলশিল্লের বাাপুর্বিপার ঘটে। ইহার পূর্বে হাজার বছর ধরিয়া প্রাণিজ ও উল্লি তেল আলো জালাইবার কাজে ব্যবহার করা হইয়াছে। সমগ্র মধ্যসাগরীয় অঞ্চলে জলপাই-এর তৈল ব্যবহার করা হইত দুর্লার প্রদাণে। ইউরোপ, মার্কিন যুক্তরান্ট্রের পূর্বাংশ ও অন্তান্ম হানে একই প্রয়োজনে মংস্তের তৈল, পশুর চবি, রেডির তৈল প্রভাবি বিষাণীর মধ্যভাগে তিমির লৈ বিহিলা এত রদ্ধি পায় যে, সমুদ্রের বৃক হইতে তিমি মাছ নি মুন্ধি হইয়া যাইবার উপক্রম হয়। তিমির তৈল এবং যাভাবিকভ কর্টু যাইয়া আসা অথবা হাতে খোঁড়া কৃপ হইতে প্রাপ্ত খনিজ তৈলের মি অতাধিক বৃদ্ধি পাওয়ায় উন্নতত্ত্ব উপায়ে অধিক পরিমাণে খনিজ তৈল উৎপাদনের প্রয়োজনীয়তা তীব্রভাবে অনুভব করা হইতে থাকে। ইথারই ফলস্বরূপ ১৮৫১ খ্রীস্টাব্দে মার্কিন যুক্তরান্ত্রে পেনসিলভেনিয়ার অন্তর্গত চিটুসভিলিতে কর্নেল ড্রেক সর্বপ্রথম যান্ত্রিক পদ্ধতিতে ২১ মিটার গভীর তৈল-কৃপ খনন করেন। ঐ দিন হইতে খনিজ তৈলশিল্পে নব্যুগের সূচনা হয়।

আধৃনিক পৃথিবীতে ধনিজ তৈলের সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ ব্যবহার পরিবহণ-শিল্পে। প্রকৃতপক্ষে মোটর-গাড়ীর আবিষ্কার ও প্রচলন এবং তৈলশিল্পের উন্নতি পরস্পর অঙ্গাঙ্গিভাবে জড়িত। মোটর-গাড়ী, মোটর-বাস্, মোটর-ট্রাক, মোটর-সাইকেল ও বিমানপোত পেট্রোলের সাহায্যে চলে। বিমানপোত চালাইবার জন্য অত্যুৎকৃষ্ট শ্রেণীর পেট্রোলের প্রয়োজন হয়। ইদানাং মোটর-বাস্ ও মোটর-ট্রাক-চালনায় ভিজেল ইঞ্জিনের ব্যবহার প্রচলিত হওয়ায় এবং বিমানপোত-চালনায় জেট ইজিন ও গ্যাস টার্বাইন আবিষ্কৃত হওয়ায় এই স্কল ক্ষেত্রে পেট্রোলের ব্যবহার কিছুটা হ্রাস পাইয়াছে।

ডিজেল ইঞ্জিন হালক। জালানি তৈলের সাহায্যে চলে। জালানি দৈ লাব দাম পেটোল অপেকা অনেক কম এবং ইহার অন্তান্ত স্বিধাও রিষ্টি হৈছে। এইজন্ত আজকাল রেলগাড়ী চালানোর জন্মও কয়লার ইঞ্জিনের পরিবর্ত ছিজেল ইঞ্জিন ব্যবহার করা হইতেছে। সামরিক ও বাণিজ্যিক নৌবহর বালানোর জন্মও কেমেই কয়লার পরিবর্তে অধিক পবিমাণে খনিজ তৈল বা বার করা হইতেছে। একটি তৈলচালিত জাহাজ পুনর্বার আলানি গ্রহণ না কি সম-আয়তনের কয়লাচালিত জাহাজের তুলনায় তিনগুণ পথ বেশী অতিক্রম তা তেলার গরিজ কৈ তল কয়লার তুলনায় পরিকার পরিছয় এবং ইহা মজ্জ রাটি ক্রমেপকারত সহজ। মোট কথা, আধুনিক গতিশীল জীবনে স্থল, জল ও আ ক্রমেণ প্রচণ্ড গতির সৃষ্টি প্রধানতঃ খনিজ তৈলের লাহায্যে সম্ভব হইয়াছে। সম্ভবি ক্রমেণ পৃথিবীতে উৎপাদিত খনিজ তৈলের অর্থেক একমাত্র পরিবহণ-কার্যে ব্যবহান ক্রমেণ ভিন্ন

আধ্নিক যাতায়াত-ব্যবস্থার স্থায় আর্থী কৈ শিল্পও যন্তের উপর নির্ভরশীল। এই যা সচল রাখিবার জন্য প্রতিনিয়ত উপচ্ছিলকারক পদার্থের (Lubricants) প্রয়োজন। খনিজ তৈল পিচ্ছিলকারী কণার্থের প্রতিব্যাল উৎস। খনিজ তৈলজাত পিচ্ছিলকারক পদার্থ ব্যবহারের প্রতিব্রুত্বি কল-কারখানায় গরুও ভেড়ার চর্বি, তিমির তৈল, তিল তৈল, জলপাইয়ের তৈ ক্রিণ বিভিন্ন করা হইত। কিন্তু এই সকল পিচ্ছিলকারক পদার্থের যোগান দিবার জন্য খনিজ তৈলের ল্যায় কোন উৎস আবিষ্ণত না হইলে শিল্পোয়তির গতি ক্রিক্তিন হইলা যাইত। তাহা ছাড়াআধ্নিক যন্তের ক্রতগতি ঘর্ষণে যে তাপ উৎপাদিত হয় উদ্ভিজ্ঞ বা প্রাণিজ তৈল তাহার পক্ষে উপযোগী নহে। অতি উচ্চে বিচরণকারী বিমানপোতও এইগুলি ব্যবহারের অমুপযোগী। কিন্তু খনিজ তৈলের উপজাত-স্থব্য হিসাবে প্রাপ্ত পিচ্ছিলকারক তৈল এই সকল কাজের পক্ষে বিশেষভাবে উপরোগী। যন্ত্রবিজ্ঞান ও কারখাদাশিল্পের উন্নতি এবং সভ্যতার অগ্রগতিতে পিচ্ছিলকারক পদার্থ হিসাবে খনিজ তৈলের অবদান বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

বাংলাদেশে অতি পরিচিত কেরোসিন রন্ধনকার্যে, আলো আলাইবার জব্দু ও গৃহে উত্তাপস্থির জন্ম ব্যবহার করা হয়। ট্রাক্টর-ইঞ্জিনে আলানি হিলাবেও কেরোসিন ব্যবহার করা হইয়া থাকে। ইদানীং বিচ্যুতের ব্যাপক

শক্তিসম্পদ-খনিজ তৈল

প্রসারের ফলে আলো আলাইবার কাজে কেরোসিনের ব্যবহার বর্দী পরিমাণে হাদ পাইরাছে। তবে এখনও পৃথিবীর বিভিন্ন অনগ্রসর আলে অন্ধান দ্রীকরণে কেরোসিনই প্রধান অবলম্বন। খনিজ তৈলের রাস্থানিক গঠন অন্ধানী ইহা পরিশোধনের পর তলানি হিসাবে কখনও প্যারাজন বা মোম আবার কখনও অ্যাস্কান্ট বা পিচ পাওয়া যায়। মোম হইতে মোমবাতি, মোমের কাগজ তৈয়ারী হয়। পিচ রাজ্যা-তৈয়ুশ্র ও অক্তাক্ত কার্যে ব্যবহৃত হয়।

ধনিজ তৈল পরিশ্রোধনের সময় যে গাগন, বাহি হৈ তাহা হইতে ব্টাডিন (Butadiene), ফাইরিন (Styrene), টু (Toluol), নাইলন সন্ট (Nylon salts) প্রভৃতি নানাপ্রকার স্পামনিক পদার্থ প্রস্তুত হইয়া থাকে। এই সকল রাসামনিক পদার্থ ক্রমে রবার, প্লাল্টিক, বিদ্ফোরক দ্রব্য প্রভৃতি উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়।

মানুষের দৈনন্দিন জীবনে বনিজ তৈল কতখানি স্থান জ্ডিয়া রহিয়াছে তাহা অনেকসময়ে আধ্বা অনুধাবন করিতে পারি না। বনিজ তৈলের অপেকারত গুরুত্বপূর্ণ বিহারগুলি সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা করা হইয়াছে। আরও কতক্ত্ব বাবহার রহিয়াছে ষেগুলি ধ্ব স্পন্ট না হইলেও সমান গুরুত্বপূর্ণ। ক্রানাপ্রকার স্থান্ধি দ্রব্য, কেশতৈল, মলম, ভেসলিন, লিপ্প্রকি, কোল্ড ক্রম প্রভৃতি তৈয়ারীর জন্ম কোন-না-কোনরূপ খনিজ তৈল বাবহার করা হয়। ঘরের মেঝে, দেওয়ালে ও জানালা-দরজায় যে রং ও বানিশ্ব পিনানা হয় তাহা প্রস্তুত করিতে খনিজ তৈলের প্রয়োজন হয়। লাইনোলিয়াম, কার্পেটি ও সূতী বস্তু উৎপাদনের জন্ম প্রতাক্ষ অথবা পরোক্ষ-ভাবে খনিজ তৈলে ব্যবহার করা হয়। কালি, ফিল্ম, কীটনাশক ওম্বপত্র প্রভৃতি তৈয়ারীর জন্ম খনিজ তৈলের প্রয়োজন হয়। খান্ত, বন্ধ, বাসন্থান, ওম্বদ, যাতায়াত-ব্যবহা ও মানবজীবনের প্রয়োজনীয় আরও বহু সামগ্রা খনিজ তৈলের উপর সম্পূর্ণভাবে অথবা অংশতঃ নির্ভর্মীল।

কয়লার স্থায় খনিজ তৈলও সঞ্চিত সম্পদ। ইহা তরল পদার্থ বলিয়া একপাত্র হইতে অস্থপাত্রে স্থানাস্তরের এবং নলের সাহায্যে একস্থান হইতে অস্থানে প্রেরণের স্থাবিধা থাকায় কয়লা অপেকা ইহার আমদানি-রপ্তানি-খ্রচ অনেক কম। কয়লা অপেকা খনিজ তৈলের তাপ-উৎপাদন-ক্ষমতা অধিক। ইহা পরিষ্কার-পরিচ্ছরও বটে। কিন্তু ইহার কতকগুলি অস্থ্যবিশ্বাও

। প্রথমতঃ, কি পরিমাণ খনিজ তৈল পৃথিবীতে সঞ্চিত আছে সে সম্বর্ট্র কোন সঠিক হিসাব করা এ পর্যন্ত হয় নাই। দ্বিতীয়ত:, ভূগর্ভে খনিজ তৈৰৌ অবস্থান নির্দেশ করাও কঠিন। বছদিন পর্যন্ত আন্দাজে ও বিশুখল-ভাবে 😽 নৃত্ত তৈলের অনুসন্ধান করা হইত। বর্তমানে অবশ্য বহু বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি 🖟 পদ্ধতি এই কার্যে ব্যবহার করা হইতেছে। তৎপত্ত্বেও ভূগর্ভে ধনিজ তৈত্ত্বৈ অবস্থান নির্দেশের কোন নির্ভূপ সূত্র এখনও পর্যন্ত আবিষ্কৃত হয় নাই। ফাট্রে তৈল-অনুসন্ধান অত্যন্ত ব্যয়বছল। তৃতীয়ত:, কোনস্থানে তৈলকুণ খননের বিশ্বাই কুণ হইতে কতদিন পর্যন্ত এবং কি পরিমাণ তৈল পাওয়া যাইবে সে সম্বে ্ন্নেকসময় নিশ্চয় করিয়া কিছু বলা সম্ভব হয় না। ফলে পৃথিবীর তৈলবাজারে কান্ত দেখা দিয়াছে প্রয়োজনাতিরিক বিপুল যোগান, আবার কখনও সৃষ্টি হইক্টান্ত্রু, তৈল-ত্রভিক্ষের এবং ইহার সঙ্গে সঙ্গে মূল্যমানেও প্রচণ্ড হাসরদ্ধি ঘটিয়াছে। ুর্ত্তঃ, পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে, বিশেষ করিয়া মার্কিন মুক্তরায়েট্র, তৈল উৎপ: বুলু করিয়া শীঘ্র ধনী হইবার লোভে অনিমন্ত্রিভভাবে তৈলকুপ খনন করা হই ইস্ছ। ইহার ফলে বছ অর্থ, শ্রম ও তৈলের অপচয় ঘটিয়াছে। পঞ্চমতঃ, ব' হৃত্ তৈল সহজদার ৰলিয়া ইহা সক্ষ কৰিয়া রাখিবার বায় অধিক। ষঠত 🖫 🛒 নুন্তু খনিজ পদার্থের ক্রায় ইহার বন্টনও অত্যক্ত অসম। সর্বশেষে, একথা 📆 সন্দেহে ৰলা যায় যে, পৃথিবীর কয়লা-সম্পদ নিঃশেষ হইবার বহুপুর্বেই খনিও তৈল নিংশেষ হইয়া যাইবে।

পৃথিবীর অপরিক্রত খনিজ তৈল-উৎপাদন—১৩৯ কোটি ৫০ লক্ষ মেঃ টন (১৯৬৪)

মাঃ যুক্তরাষ্ট্র							9 (কা	है १७	লক	মে: টন
রাশিয়া	२२	29	8 0	10	19	ইরাক	Œ	39	22	33	23
ভেনেজুয়েলা	١٩	.00	60		•	কানাডা	৩	10	29	20	
क्शरप्रहे	>•		63		•	ইন্দোনেশিয়া	ર	20	90	19	29
সৌদি আরব	4	*	48	10	19	কানাডা ইন্দোনেশিয়া মেক্মিকো	۵	10	90		22

U. N. O.-Monthly Bulletin, April, 1965 হইতে সংগৃহীত।

উৎপাদক অঞ্চল (Producing areas)—পৃথিবীতে ডিনটি প্রধান তৈল-উৎপাদক অঞ্চল বিশ্বমান: (১) আমেরিকান বলম, (২) ইউরোপের ক্ষানিয়া ও ককেশাস্ পার্বতা অঞ্চল সমেত মধ্যপ্রাচ্য বলয় এবং (৩) দক্ষি
পূর্ব এশিয়া বলয়। পৃথিবীর মোট খনিজ তৈল উৎপাদনের শতকরা ৬০ গাগ
উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকায় এবং শতকরা ৩৬ ভাগ রুমানিয়া ও করেশাস্
পার্বতা অঞ্চল সমেত মধ্যপ্রাচ্যে উৎপন্ন হয়। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার উপোদন
অনেক কম। প্রধান প্রধান তৈল-উৎপাদক অঞ্চল মহাদেশ অনুমায়ী নিয়ে
বণিত হইল:

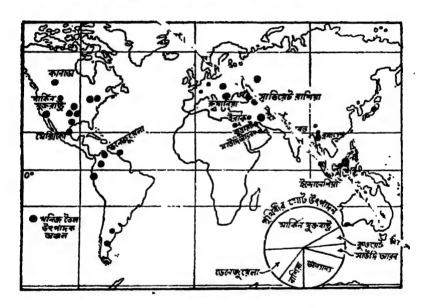
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র-খনিজ তৈল-উৎপাদনে মার্কিন যুক্ত প্রথম স্থান অধিকার করে। এখানে নিম্নলিখিত সাতটি অঞ্চলে ত্রৈ ক্রিটিওয়া যায়:-

(ক) অ্যাপালাচিয়ান পর্বতমালা—উত্তরে নিউ ক্রীজ্য হইতে দক্ষিণে টেনেসি পর্যন্ত বিস্তৃত এলাকায় তৈল পাওয়া ফুর্ম্মী এই অঞ্চলের পেনসিল-ভেনিয়ায় বহু প্রাতন ধনি আছে। কসময়ে এই অঞ্চলে মাকিন যুক্ত-রাষ্ট্রের শতকর। ১৫ ভাগ তৈল প্রান্তিয়া যাইত। বর্তমানে ইহার উৎপাদন খনেক কমিয়া গিয়াছে। 🐲 ইলিনয় ও দক্ষিণ-পশ্চিম ইণ্ডিয়ানা অঞ্চল— এখানে মোট উৎপাদনের শতকর। ৩ ভাগ তৈল উৎপন্ন হয়। (গ) লিমা-ইণ্ডিয়ানা অঞ্ল- কু ইদসমূহের দক্ষিণে অবস্থিত ওহিও এবং ইণ্ডিয়ানা রাজ্যে প্রচুর কল পাওয় যায়। এই অঞ্চলে লিমা স্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য তৈলকেক্স (ঘ) মধ্য-মহাদেশীয় অঞ্চল—এই অঞ্চলে কানসাস্, ওক্লাহামা ও উত্তা টেক্সাসে প্রচ্র তৈল পাওয়া যায়। বর্তমানে এই অঞ্চলে সর্বাপেকা বেলী তৈল পাওয়া যায়। (ঙ) উপসাগরীয় অঞ্চল—মেক্সিকো উপসাগরের নিকটবর্তী টেক্সাস্ ও লুইসিয়ানায় প্রচুর তৈল পাওয়। যায়। (চ) রকি পর্বত অঞ্চল--এখানে সঞ্চিত তৈলের পরিমাণ অধিক হইলেও উৎপাদনের পরিমাণ অপেকারত কম। এই অঞ্চলে উইয়োমিং ও কলোরাডো রাজ্যে অধিক তৈল পাওয়া যায়। (ছ) ক্যালিফোর্ণিয়া অঞ্চল, এই অঞ্চলের তৈলখনি লস এঞ্জেল্স হইতে সানু জোয়াকিন উপত্যকার দক্ষিণাংশ পর্যস্ত বিস্তৃত। এখানে লস্ এঞ্জেল্স্ প্রধান তৈলকেন্দ্র।

একসময় মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর অধিকাংশ তৈল উৎপাদন করিত।
কিন্তু রাশিয়া ও মধ্যপ্রাচ্যের তৈলের উৎপাদন রৃদ্ধি পাওয়ায় তৈলের
আন্তর্জাতিক বাজারে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একচেটিয়া আধিপত্য ক্রমশঃ কমিয়া
স্লাসিতেছে। নিজেদের তৈলখনি ছাড়াও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, দক্ষিণ আমেরিকা
ও মধ্যপ্রাচ্যে অনেক তৈলখনির মালিক। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নিউ অরলিয় ,

ভাষিকোজিছে। ও নিউ ইয়ৰ্ক বন্দর মারফত অধিকাংশ খনিজ ভৈল বিদেশে রংকালি হয়।

ব্যক্তিকা—এখানে •উপসাগরীয় অঞ্চলে প্রচ্র তৈল পাওয়া যায়।
ট্যামানিকা ও ট্রুপান বন্দর মারফত তৈল রপ্তানি হইয়া থাকে। ১৯০০ প্রী:
পর্যন্ত তৈ রুনিগুলি প্রধানতঃ মার্কিন ও বৃটিশ মূলধনের সাহায্যে পরিচালিত
হইত। এই প্রংসর তৈলসম্পদ জাতীয়করণ করা হয়। ফলে বৈদেশিক
মূলধন ও কাছি ব্রের অভাবে তৈল-উৎপাদন ভীষণভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়।
ইদানীং অবশ্য এই দুশুর তৈল-উৎপাদন ক্রমে বৃদ্ধি পাইতেছে।



কানাডা—আলবার্টা প্রদেশের এডমনটনের নিকট লেডাক ও টার্ণার উপত্যকা হইতে প্রচুর তৈল উন্তোলিত হয়। ইহা ছাড়া অন্টারিও প্রদেশেও তৈল পাওয়া যায়।

দক্ষিণ আমেরিকা—দক্ষিণ আমেরিকার ভেনেজুম্বেলায় সর্বাপেকা অধিক তৈল উৎপাদিত হয়। সমগ্র পৃথিবাতে খনিজ তৈল-উৎপাদনে ভেনেজুম্বেলা তৃতীয় স্থান এবং খনিজ তৈল-বপ্তানিতে প্রথম স্থান অধিকার করে। এখানে ম্যারাকাইবো হলের সন্নিকটে প্রচুর তৈল পাওয়া যায়। ভৈলখনিগুলি মার্কিন ও বৃটিশ মূলধনের ঘারা পরিচালিত হয়। লা ভরেরা ও পোর্টো ক্যাবেলো বন্দর মারফত এখানকার তৈল রপ্তানি হয়। ভেনেজুরোলা ব্যতীত দক্ষিণ আমেরিকার কলম্বিয়া, ব্রেজিল, ইকুয়েডর, পেরু, আর্ক্লেটনা ব্রিনিদাদ, চিলি ও বলিভিয়ার খনিজ তৈল পাওয়া যায়।

মধ্যপ্রাচ্য সম্ভবত: পৃথিবীর মধ্যে মধ্যপ্রাচ্যে সর্বাধিক পরিমার, ধনিজ তৈল সঞ্চিত আছে। মধ্যপ্রাচ্যে তৈলনিল্ল সম্পূর্ণরূপে বৈদেরি মূলধনের উপর নির্ভরশীল। মার্কিন, রটশ, ডাচ ও ফরাসী মূলধনের ছার্যু এই অঞ্চলের তৈলখানি ও তৈল-শোধনাগারগুলি পরিচালিত হয়। মধ্যক্রিচার দেশসমূহের মধ্যে কুওরেট (Kuwait) রাজ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক উৎপাদিত হয়। তৈল-উৎপাদনে সমগ্র পৃথিবীতে এই দেশের স্থানুর্ভত্ত্র্থ। মার্কিন ও রটশ মালিকানায় তৈলকুপগুলি পরিচালিত হয়। অনেকের মতে সমগ্র পৃথিবীতে কৃওয়েট রাজ্যেই সর্বাধিক পরিমাণে হাল তৈল সঞ্চিত আছে। কৃওয়েট ও সৌদি আরবের সীমানায় তুইটি নিক্ষিত নিরপেক্ষ অঞ্চল (Neutral zone) রহিয়াছে। এখানে প্রচুর্ভল উণ্ডোলিত হয়।

সৌদি আরব্ দানজ তৈল উৎপাদনে পৃথিবীতে পঞ্চম স্থান অধিকার করে। এই দেনে হাসা প্রদেশে প্রচ্ব তৈল পাওয়া যায়। তৈলখনিগুলি মার্কিন ব্যবস্থানিগণের ছারা পরিচালিত হয়। রাস টকুরায় (Ras Tanura) একটি কৈন-শোধনাগার স্থাপন করা হইয়াছে। কিন্তু অধিকাংশ অপরিক্রত তৈল নলযোগে বেহরিণ দ্বীপে অবস্থিত শোধনাগারে লইয়া যাওয়া হয়। কিন্তু মহাযুদ্ধের পর তৈল রপ্তানির স্থবিধার জন্ম বহু অর্থবায়ে ১০৬৮ মাইল নার্ধ নল স্থাপন করিয়া সৌদি আরবের তৈলখনিগুলিকে ভূমধ্যসাগরের তীরে অবস্থিত লেবাননের সিডন বন্ধরের সহিত যুক্ত করা হইয়াছে।

খনিজ তৈল-উৎপাদনে ইরাণ পৃথিবীতে বর্চ ছান অধিকার করে।
গুরুত্বপূর্ণ তৈলখনিগুলি বথ তিয়ারি পর্বতের দক্ষিণদিকে একটি কুদ্র এলাকার
মধ্যে সীমাবদ্ধ। মস্জিদ-ই-স্থলেমান, লালি, আখা-জারি, নাফ্ট-ই-সাফিদ,
হাফ্ট কেল ও গাচ্-সরণ উল্লেখযোগ্য তৈল-উৎপাদন-কেন্দ্র। এই সকল
কেন্দ্র হইতে অপরিক্রত তৈল নলযোগে আবাদানের বিখ্যাত তৈল-শোধনাগারে
লইয়া আসা হয়। ১৯৫১ সালে ইরাণের তৈল-উন্ভোলন শিল্পের জাতীয়করণের
ফলে উৎপাদন সাময়িকভাবে ক্ষতিগ্রন্ত হয়।
ইরাক তৈল-উৎপাদনে সপ্তম
ছান অধিকার করে। কারকুক ও ধানাকিন অঞ্চলে তৈলখনিগুলি অবস্থিত।
কারকুক হইতে তৈল নলযোগে ভূমধ্যসাগ্রের তীয়বর্তা লেবাননের ত্রিপলি

বন্ধরে এবং প্যালেন্টাইনের হাইফা বন্ধরে নীতহয় এবং জাহাজ্যোগে বিদেশে রপ্তানি করা হয়। সৌদি আরবের পূর্বপার্শ্বে অবস্থিত কাতার (Qutar) উপন্তী ও পারস্থ উপসাগরে অবস্থিত সৌদি আরবের সন্নিহিত ক্ষুদ্র বেহু শ্লিণ দ্বীপেও প্রচুর তৈল উত্তোলিত হয়।

উত্তর আফ্রিকার **মিশর** ও **আলজেরিয়ায়** তৈল পাওয়া যায়। আলজেরিয়াই তল-উৎপাদন ক্রুত উন্নতি লাভ করিতেছে।

ই উরোপ ইউরোপ খনিজ তৈলসম্পদে দরিদ্র। একমাত্র রাশিয়া ও ক্রমানি দুইগথেষ্ট পরিমাণে তৈল উৎপাদিত হয়। ইহা ছাড়া পশ্চিম জার্মানী, অন্তিঞ্চান ফ্রাল, হাঙ্গেরী, ইটালি, হল্যাও ও মুগোলাভিয়ায় কিছু পরিমাণ খনিজ তৈল উড়ে:লিত হয়।

রাশিয়া—খনিজ তৈল-উৎপাদ্ধি বুরুশিয়া বর্তমানে দিতীয় স্থান অধিকার করে। এখানকার অধিকাংশ তৈল ট্রান্থান ক্ষণাস্ অঞ্চলে পাওয়া যায়। এই অঞ্চলে কাম্প্রিয়ান সাগরের তীরে অবস্থিত শুণ্-ক্, ককেশাস্ পর্বতের উত্তরে অবস্থিত গ্রন্থানী ও মাইকপ প্রধান তৈলকেন্দ্র। বিক্তু সর্বাপেক্ষা বেশী তৈল উৎপাদন করে। বাকু হইতে কৃষ্ণসাগরের তীরে অবস্থিত বিষ্ণু সাগরতীরস্থ ত্যাপ সে বন্ধরে নলযোগে তৈল পাঠানো হয়। ইউরাল রাশিষ্ণ্য দিতীয় বহন্তম তৈল-উৎপাদক অঞ্চল। এই অঞ্চলের উৎপাদন ক্রমণ:ই শুড়িয়া যাইতেছে এবং শীঘ্রই ইহা ট্রান্স-ককেশাস্ অঞ্চলের সমকক হইবে বলিয়া এ নহু, উক্ষা ইউরাল অঞ্চলের প্রধান তৈলকেন্দ্র। এইজন্য উফাকে 'দিতীয়া বাকু' (Second Baku) বলা হয়। ইহা ছাড়া উজবেক, কাজাকস্তান ও সাখালিন দ্বীপে তৈল পাওয়া যায়। বাটুম ও তুয়াপ্সে বন্ধর মারফত অধিকাংশ তৈল রপ্তানি করা হয়।

ক্ষমানিয়া পৃথিবীর প্রাচীনতম তৈল-উৎপাদক দেশগুলির অন্যতম।
এই দেশের তৈলখনিসমূহ কার্পাথিয়ান ৢপর্বতমালার প্র্বদিকে অবস্থিত।
প্রোক্টি প্রধান উৎপাদন কেন্দ্র।

দক্ষিণ-পূর্ব এশিরা—ইন্দোনেশিয়ার জাভা, বোর্ণিও ও স্মাত্রায় এবং মালবেশিয়ার অন্তর্গত সারাওয়াক ও বৃটিশ-অধিকৃত ক্রনেই অঞ্চলে খনিজ তৈল পাওয়া যায়। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার ইন্দোনেশিয়া সর্বপ্রধান তৈল-উৎপাদনকারী অঞ্চল। স্ত্রক্ষাদেশের ইরাবতা নদীর উপত্যকায় এবং রামরীতে, পাকিন্তানের পশ্চিম পাঞ্চাব ও বেলুচিন্তানে, জাণানের হনস্থ দ্বীপে এবং ভারতের আসাম ও গুজরাটে তৈল পাওয়া যায়। (ভারতের খনিজ তৈলসম্পদ 'ভারত' অধ্যায়ে বিস্তারিতভাবে আলোচনা করা হইয়াছে) চীন, ফরমোসা, জাপান ও সাখালিন দ্বীপেও অল্প পরিমাণে খর্মিক তৈল পাওয়া যায় ।

তৈলখনির মালিকানার ও পরিচালনার দিক দিয়া থবীর তৈলউৎপাদক দেশগুলিকে ছই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়: (ক্রেনিন বৃজরান্ত্র,
রাশিয়া ও ইউরোপের দেশগুলিতে প্রধানত: স্থানী ক্রিলিত হয়। (২) কিন্তু
ল্যাটিন আমেরিকা, মধ্যপ্রাচ্য ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার তৈলশিল্প প্রধানত:
বৈদেশিক মূলধন ও ব্যবস্থাপনার উপুরু রুজরান্ত্রী ও প্রেট রুটেনের পূর্বিভিপতিগণ। ক্রাল্প ও হল্যাপ্রেরও কিছু অংশ আছে। অবশ্র জাপান,
মেল্লিকো, বলিভিয়া, ক্রেলিল ও আর্জেনিনার তৈলখনিগুলি এই দিক দিয়া
কিছুটা ব্যতিক্রম ক্রিলিয়া শ্রেণীর দেশগুলিতে শুধু যে স্থানীয় মূলধন ও
কারিগরের ক্রেনিজ তৈলের স্থানীয় চাহিলাও অত্যন্ত সীমাবদ্ধ। তৈলসম্পদ্দ
আধুনিক জীবনের পক্ষে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। অথচ পৃথিবীর প্রায় সমস্ত তৈলস্থান্তর পরিচালনা ও নিয়ন্ত্রণাধিকার মার্কিন যুক্তরান্ত্রী, রুটেন, ফ্রাল্স, হল্যাণ্ড
প্র রাশিয়া মাত্র এই পাঁচটি দেশের হাতে কেন্দ্রীভূত হইয়াছে। পৃথিবীর
অধিকাংশ খনিজ তৈলের ব্যবহারও এই দেশগুলি ক্রিয়া থাকে।

খনিজ কৈলাল্ল (Petroleum Industry)—করলার সহিত ধনিজ তৈলের একটি মৌলিক পার্থক্য হইল অধিকাংশ করলা যে অবঁদ্বার ধনি হইতে উত্তোলন করা হর প্রার সেই অবস্থায় বিক্রয় করা হয়; কিছ ধনি হইতে তৈল উত্তোলন করিয়া প্রথমে পরিশোধনাগারে (Refinery) লইয়া যাওয়া যায়। সেখানে নানারপ প্রক্রিয়ার সাহায়ে অপরিক্রত তৈল হইতে পেট্রোল, কেরোসিন, গ্যাস তৈল, আলানি তৈল, পিচ্ছিলকারক তৈল, মোম প্রভৃতি উৎপাদন করিয়া বাজারে বিক্রয় করা হয়। নিত্য নৃতন আবিদ্ধার ও প্রযুক্তিবিস্তার (Technology) উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে খনিজ তৈলজাত বিভিন্ন সামগ্রীর চাহিদার স্থাসম্বৃদ্ধি বটিয়াছে । প্রক্রময়ে কেরোসিনের

চাহিদা ছিল সর্বাপেক্ষা অধিক। কিন্তু গ্যাস ও বিহাতের আবিষারের ফলে কেরোসিনের চাহিদা হ্রাস পাইয়াছে। অমুরপভাবে মোটর-গাড়ী ও বিমান-পোত্রের ব্যাপক প্রচলনের ফলে পেট্রোলের চাহিদা প্রুক্ত রৃদ্ধি পাইয়াছে। শিল্পার্মত ও কল-কারখানার প্রসারের ফলে পিচ্ছিলকারক তৈলের চাহিদাও ক্রমাগত দ্বি পাইতেছে। ইদানীং ডিজেল ইঞ্জিন আবিষ্কারের ফলে মোটর-ট্রাক ও মোক্র-বাস্ পেট্রোলের পরিবর্তে আলানি তৈলের সাহায্যে চালানো হইতেছে। বাস তৈলজাত বিভিন্ন প্রব্যের চাহিদার হ্রাসবৃদ্ধির সহিত তাল রাখিবার জন্ম তৈল বিশোধনের নৃতন ও উন্নত্তর পদ্ধতি আবিষ্কৃত হইতেছে, নৃতন নৃতন উপজাত-প্রব্যা হির করা হইতেছে এবং উৎপাদন-খরচও হ্রাস পাইতেছে। বর্তমানে খনিজ তিলের বিভিন্ন উপজাত-প্রব্যের উপর ভিত্তি করিয়া ব্যাপক ও জটিল রাসায়নিক শিল্প (Petro-chemical Industry) গড়িয়া উঠিতেছে।

কুম্বরহৎ নানা আকারের তৈল-পরিশোবি গার দেখিতে পাওয়া যায় অনেকসময় কোন নির্দিষ্ট এলাকার তৈল শোধন কামবার জন্ত সাময়িকভাবে কুমারুতির শোধনাগার গড়িয়া ভোলা হয় এবং সেই এক কার তৈল নিঃশেষ হইবার সঙ্গে সংস্পে শোধনাগারটিও উঠিয়া যায়। মার্কিন কুমায়েট্র খনিজ তৈলের ইতিহাসে এইরপ বহু সাময়িক তৈল-শোধনাগার গঠিত ও অবলুপ্ত হুলৈ দেখা যায়। আবার গুরুত্বপূর্ণ স্থানে স্থায়িভাবে রহদাকার তল-শোধনাগারও পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে গড়িয়া উঠিয়াছে। পারস্ত উপস্থিত্রর তীরে অবস্থিত আবাদান, কাারিবিয়ান সাগরে অবস্থিত আরুবা ও কুরাকাও দ্বীপে এইরপ রহদাকার স্থায়ী শোধনাগার দেখিতে পাওয়া যায়।

তৈল-শোধনাগারের অবস্থান প্রধানতঃ নির্ভর করে (১) তৈলকুপের অবস্থান, (২) বাজার বা ভোগকেন্দ্রের অবস্থান এবং (৩) যাতায়াতব্যবস্থার উপর। এমন স্থানে শোধনাগার স্থাপন করিতে হইবে যাহাতে
বাজার পর্যন্ত খনিজ তৈলজাত বিভিন্ন দ্রব্য পৌছাইবার খরচ সর্বাপেকা কম
হয়। অবশ্য উল্লিখিত তিনটি বিষয় ব্যতীত সামরিক, রাজনৈতিক ও আইনঘটিত কারণের স্থারাও অনেকসময় তৈল-শোধনাগারের অবস্থান নির্দিউ হইতে
পারে। প্যালেন্টাইন, বেহরিণ ও সৌদি আরবে সামরিক প্রয়োজনের
দিকে লক্ষ্য রাখিয়া তৈল-শোধনাগার স্থাপন করা হইয়াছে। অনেকসময়
খনিজ তৈল-উন্তোলনকারী শ্রমণের সরকার আইন করিয়া নিজদেশে

শোধনাগার-স্থাপন বাধ্যতামূলক করিয়া থাকেন। আবার অনেকসময় পরি-শোধিত তৈল আমদানি নিষিদ্ধ করিয়া আমদানিকারক দেশে শোধনাগার-স্থাপন বাধ্যতামূলক করা হয়।

আধুনিক তৈলশিল্প প্রচুর মূলধন লইয়া বহদাকারে গঠিত হয় 🍟 এই শিল্প সরকারী মালিকানায় অথবা বে-সরকারী মালিকানায় পরিচালিও হইতে পারে। সরকারী মালিকানায় তৈলশিল্প রাশিয়া ও অক্সাক্ত ক্ষ্যুদ্ধীক দেশে এবং আর্জেটিনা, মেক্সিকো প্রভৃতি স্থানে দেখিতে পাওয়া যায় মালিকানায় তৈলশিল্প পরিচালিত হয় মাকিন যুক্তরান্ত্র, ক্রুল, ফাল, হল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশে। ভারতের তৈলশিল্পে সরকারী ও কুন্সকারী মালিকানার সহাবস্থান দেখিতে পাওয়া যায়। বে-সরকারী মুঞ্জিকানায় তৈলশিল্প ব্যক্তিগত মালিকানায় অথবা বৃহৎ যৌথ কোম্পান্ট্রীবা কর্পোরেশনের মালিকানায় পরিচালিত হইতে পারে। বিশ্রে করিয়া মার্কিন যুক্তরাফ্রের কো**থা**ও কোথাও ব্যক্তিগত মালিকানামুক্তিলশিল্প পরিচালিত হইতে দেখা যায়। তব্ও কম্ানিন্ট দেশসমূহেবুৰ্কাহিরে তৈলশিল্পের অধিকাংশই বৃহদাক্বতি বৌথ কোম্পানী বা কর্পোনে দ্বীনের দ্বারা পরিচালিত হয়। প্রতিটি কোম্পানীর অধীনে তৈলশিলু সমন্ত বিভাগ অর্থাৎ খনি হইতে তৈল-উত্তোলন, তৈল-পরিশোধন 🖋 জল-পরিবহণ, বিক্রয় এবং গবেষণাকার্য পরিচালিভ হইয়া থাকে। পাজকাল কোন কোল্পানী ইহার সহিত কুত্রিম রবার প্রভূপি উৎপাদনের জন্ম রাসায়নিক কারখানাও স্থাপন করিয়াছে। কোন ব্যেন বাস্পানী ভৈলশিল্পের সমস্ত বিভাগ পরিচালনা না ওরিয়া কোন একটি, হুইটি বা তিনটি বিভাগ পরিচালনা করিয়া থাকে।

বিশের ষ্টনাবলীতে খনিজ তৈলের স্থান (Petroleum in World Affall)—আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে ও আন্তর্জাতিক রাজনীতিতে খনিজ তৈল গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করিয়াছে। বাণিজ্যের কাজ হইল কোন জিনিল যেখানে পাওয়া যায় সেখান হইতে যেখানে প্রয়োজন সেখানে লইয়া যাওয়া। ইতিপূর্বে খনিজ তৈল-উৎপাদক অঞ্চলের যে বর্ণনা দেওয়া হইয়াছে তাহা হইতে ইহা স্প্রান্ত যে, পৃথিবীর মোট খনিজ তৈল উৎপাদনের একটা গুরুত্বপূর্ণ অংশ দক্ষিণ আমেরিকা ও মধ্যপ্রাচ্যের দেশগুলি হইতে পাওয়া যায়। অথচ এই সকল দেশ অমুন্নত বা বল্লোন্নত বলিয়া ইহাদের খনিজ তৈলের চাহিদা অভি সামান্ত। অক্সাক্ষিক মার্কিন মুক্রাক্স ও ইউরোপের দেশগুলি

শিল্পোয়ত বিশেষা এই সকল দেশে খনিজ তৈলের চাহিদা অত্যন্ত বেশী। অথচ ইহাদের মধ্যে মার্কিন যুক্তরাস্ত্র, রাশিয়া ও কমানিয়া ব্যতীত আর সমস্ত দেশে খনিজ তৈল মোটেই পাওয়া যায় না অথবা প্রয়োজনের তুলনায় খুব সামান্ত পরিমাণে পাওয়া যায়। এই কারণে খনিজ তৈলের আন্তর্জাতিক বাণিজ্য সকল কি দিয়া অত্যন্ত ক্ষত্বপূর্ণ, খনিজ তৈলের আন্তর্জাতিক রাণিজ্যে ছুইটি তার বা বিশ্ব রহিয়াছে: (১) একদেশে খনি হইতে অপরিক্রত তৈল উত্তোলন করিয়া অক্রান্ধে অবস্থিত শোধনাগারে প্রেরণ করা এবং (২) একদেশ হইতে পরিক্রত তাল অন্তদেশে রপ্তানি করা।

ইরাকের কারকু ও মদুলের তৈলখনি হইতে অপরিক্রত তৈল নলযোগে বিরিয়া ও প্যালেন্টাইনৈ অবস্থিত তৈল-শোধনাগারে পাঠানো হয়। ভেনেজ্যেলার ম্যারাকাইবো ফ্রন্থ অন্তান্ত অঞ্চল হইতে অপরিক্রত তৈল জাহাজযোগে ক্যারিবিয়ান সাগরে অবন্ধিত আরুবা ও কুরাকাও দ্বীপ, কানাডা, ইউরোপ ও মার্কিন যুক্তরাস্ট্রে পাঠানো হয়। ইভাবে একদেশ হইতে অন্যদেশে অপরিক্রত তৈল প্রেরণ করাকে আমরা ঠিক স্বস্তর্জাতিক বাণিজ্য আখ্যা দিতে পারি না। কারণ সাধারণভাবে কোন পণে আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে মালিকানা একদেশের নাগরিকের নিকট হইতে অন্তদেশে নাগরিকের নিকট হস্তাম্বরিত হয়। ভারত হইতে মিশরে ১,০০০ গাঁট বস্তু রক্তির অর্থ হইল ঐ ১,০০০ গাঁট বস্ত্রের মালিকানা ভারতের কোন নাগরিকের নিউট হইতে মিশরের কোন নাগরিকের নিকট হস্তাম্ভরিত হইবে। কিছু অপরিস্কি তৈল একদেশ হইতে অক্তদেশে প্রেরণের ক্ষেত্রে অধিকাংশ সময়ে এই মালিকানার পরিবর্তন ঘটে না। ভেনেজুয়েলার যে তৈল্পনি হইতে অপরিক্রত তৈল প্রেরণ করা হইতেছে তাহার মালিক/কোন মাকিন কোম্পানী। এই তৈল আরুবা এবং কুরাকাও দ্বীপ বুর্লীকিন যুক্তরাস্ট্রে অৰম্ভিত যে শোধনাগাৱে লইয়া আসা হইতেছে তাহৰ্ষি মালিকও কোন মার্কিন কোম্পানী এবং এই সকল কোম্পানী মালিকানা, ব্যবস্থাপনা প্রভৃতির দিক দিয়া পরস্পরের সহিত ঘনিষ্ঠভাবে মুক্ত ৷ স্কৃতরাং এই ক্ষেত্তে প্রকৃতপক্ষে कानक्ष क्य-विक्य रहेएलह ना। रेफ्रांनव मानिकाना अकरे शांकिएलह, কেবল ইহা স্থানাস্তরিত হইতেছে। 🖟 অবশ্য উপরোক্ত উদাহরণ হইতে একথা মনে করিবার কোন কারণ নাই ব্রুর্গ আন্তর্জাতিক বাজারে ঋণরিক্রত তৈলের क्य-विक्य क्यनरे स्य ना। पिश्वादगाए छिन्निस नवकां मानिकानां व

পরিচালিত। কোন বংসরে অপরিক্রত তৈল-উংপাদন এই দেশের তৈল-শোধনাগারগুলির ক্ষমতার অতিরিক্ত হইলে, বাড়তি অপরিক্রত তৈল স্বভাবত:ই অন্ত দেশের নিক্ট বিক্রম্ন করা হয়।

প্রেই বলা হইয়াছে অন্যান্য ধনিক পদার্থের ন্যায় ধনিক তৈলের কটনও
অত্যন্ত অসম এবং উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকা, মধ্যপ্রাচ্য ও দুর্প্রাচ্যের
ক্ষেকটি দেশে সীমাবদ্ধ। সাহারার দক্ষিণে অবস্থিত আফ্রিকা হাদেশের
বিত্তীর্ণ অঞ্চল, ক্ষমানিয়া ও রাশিয়া ব্যতীত সমগ্র ইউরোপ প্রেক্তিরা
তৈলসম্পদে অত্যন্ত দরিক্ত, অথচ ধনিজ তৈলের ব্যুক্তির নির্ভর ক্রে
শিল্লোয়তি ও জনসাধারণের জীবন্যাত্রার মানের স্থাতির ভারত ও চীনেও
ইহার চাহিদা ক্রত রৃদ্ধি পাইতেছে। তাহা ছাড়া অপরিক্রত তৈলউৎপাদনকারী দেশগুলি ক্রমেই নির্দ্ধের্শির দেশে পরিশোধনাগার স্থাপনের
উপর জোর দিতেছে। এই সক্ষ্মি কারণে মধ্যপ্রাচ্য ও দক্ষিণ আমেরিকার
বিভিন্ন দেশ হইতে পরিক্রতে ও অপরিক্রত উভয় প্রকার তৈল ইউরোপ,
বিশেষ করিয়া উত্তর-শর্দিম ইউরোপের বিভিন্ন দেশে এবং মার্কিন মুক্তরাস্ত্রের
রপ্রানি করা হয়। ক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার ইন্ফোনেশিয়া, ক্রনেই, মালয়েশিয়া
(সারাওয়ার ক্রেরান্ত বিজনিক ইতিওও বিভিন্ন তৈলভাত ক্রব্য বিদেশে রপ্রানি করা হয়।
মার্কিন মুক্তরান্ত ইততেও বিভিন্ন তৈলভাত ক্রব্য বিদেশে রপ্রানি করা হয়।

ভিজাতিক রাজনাতিতে খনিজ তৈল—খনিজ তৈল আন্তর্জাতিক দ্বান্থর গতম কারণ। অনেকে মন্তব্য করিয়াছেন যে, আধুনিক যুদ্ধ তৈলের জন্ত, তৈলেই সাহায্যে পরিচালিত হয়। তৈলের জন্ত না হউক আধুনিক যুদ্ধ পরিচালনার ক্রিয়ে তিলের প্রমাজন সে বিষদে কোন সন্দেহ নাই। আধুনিক যুদ্ধের ক্রিভ্রম প্রধান অবলম্বন বিমানপোত চালিত হয়,ধনিজ তৈলের সাহায্যে। পলাতিক বাহিনীর ট্যান্ক, সাঁজোয়া গাড়া, মোটর-ট্রাক, মোটর-সাইকেল প্রভৃতির জন্ত তলের প্রয়োজন। আধুনিক রণতরী তৈলের সাহায্যে চালিত হয়। আধুনিক মহাত্মের পৃথিবীর কোন একটি অংশে সীমাবদ্ধ থাকে না; সমন্ত পৃথিবীতে ছড়াইয়া পর্চহ। পৃথিবীর বিভিন্ন প্রান্তের সমরান্তনে সময়মতো সৈত্র ও রসদ পৌছাইয়া লিছে না পারিলে যুদ্ধজন্ম অসম্ভব। অথচ এই সরবরাহ-ব্যবদ্ধা বহুলাংশে ধনিজ তৈত্বের উপর নির্ভর করে। যুদ্ধসামগ্রী যে সকল কল-কার্থানায় প্রস্তুত হয় সেগুলি চালনার জন্ত খনিজ তৈলভাত

বিভিন্ন মন্যের প্রয়োজন। যুদ্ধজন্তর জন্ত বে-সামরিক ব্যবস্থা কম গুরুত্বপূর্ণ নর, কিন্তু বে-সামরিক উৎপাদন ও যাতায়াত-ব্যবস্থা অব্যাহত রাখিবার জন্ত খনিজ তৈলের প্রয়োজন হয়। সমস্ত দিক দিয়াই আধুনিক যুদ্ধে খনিজ তৈলের গুরুত্ব অসাধারণ। এইজন্ত বিভিন্ন দেশ বিশেষ করিয়া রহৎ শক্তিবর্গ নিজদেশে কি পরিমাণ খনিজ তৈল উৎপাদিত হইতেছে, দেশের মধ্যে অবস্থিত কল-শোধনাগারগুলির উৎপাদন-ক্ষমতা কত, কি কি তৈলজাত দ্রব্য উৎপাদিত ইই প্রয়োজন হইলে এই উৎপাদন কত সময়ের মধ্যে কি পরিমাণ বাড়ানো সম্ভব, তা কোন্ কোন্ দেশ হইতে কি পরিমাণ তৈল আমদানি করা যাইতে পারে, সুই দেশগুলি কোথায় ও কতদ্বে অবস্থিত, তাহাদের তৈলশিল্পের উপর কতটা নিয়ন্ত্রণ বহিয়াছে এই সকল বিষয় সম্পর্কে সদাস্তর্জ ও তৎপর।

খনিজ তৈলের ভার যে শামগ্রী কৈ দেশের সমৃদ্ধি ও নিরাপতার পক্ষে এতখানি গুরুত্বপূর্ণ এবং যাহার সরবরাহ সাধাবদ্ধ ও বন্টন অসম তাহাকে শইয়া বে প্রতিনিয়ত আন্তর্জাতিক বন্দ্র ও সংঘটি চুলিবে সে বিষয়ে কোন শন্দেহ নাই। কয়লা-চালিত জাহাজ অপেকা তৈল- লিত জাহাজের দক্ষতা অনেক বেশী। এই কারণে ১৯০৭ খ্রী: হইতে রটিশ স্কুত্রীগুলি কয়লার পরিবর্তে তৈলের সাহায্যে চালাইবার ব্যবস্থা হইতে থাকে। রাট্র নৌবাহিনীর नंकजा-इहिर् छीछ इहेग्रा कार्यानी देजनमण्यानत प्रधान जीवणारे प्रकृष्ट করিতে থাকে। গ্রেট রুটেন ও জার্মানা কোন দেশেই খনিজ ভৈল বৈশেষ উৎপাদিত হয় না। কিন্তু এই সময়ে গ্রেট রটেন মধ্যপ্রাচ্যের হৈ । ক^{ল্লা}দির উপর নিজের প্রভুত্ব স্থাপন করিয়া ফেলিয়াছে। ফলে জার্মানী মধ্যপ্রাচ্যের তৈলসম্পদের উপর বৃটেনের একচেটিয়া প্রভুত্ব বর্ব করি*ব*্রী জন্ত ইরাকে তৈলখনি ইব্লারা লইবার ও বাগদাদ রেলপথ স্থাপনের চেষ্ট্র করিতে থাকে। গ্রেট বৃটেন জার্মানীর এই প্রচেষ্টা ভাষার সাম্রাজ্য ও কুর্নিজ্যিক নিরাপভার পক্ষে অত্যন্ত বিপজ্জনক মনে করিল। এইভাবে টুর্লেশিম্পদকে কেন্দ্র করিয়া জার্মানী ও রটেনের মধ্যে ছল্ব বনীভূত ইইবা ক্রেচি । প্রথম মহাযুদ্ধের মধ্যদিয়া এই বল্বের পরিসমাপ্তি কিভাবে বটি টুরিল, ইতিহাসপাঠক প্রতোকেরই সেক্থা জানা আছে।

বর্তমান শতাব্দীর দিতীয় দশুনে ইইতে মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের তৈল কোম্পানী-গুলি বৈদেশিক তৈলসম্পদ্ধেশুউপর প্রভুত্বের হস্ত সম্প্রসারণ করিতে উদ্যোগী

হয়। ইহার অক্তম কারণ অবশ্র নিজেদের তৈলসম্পদ ক্রত নিংশেষ হইয়া যাইবার আশল্পা; কিন্তু রুটেন স্থলিফিভাবে ধোষণা করে যে, রটশ শাস্ত্রাজ্যের অন্তর্গত যে-কোন শ্বানে তৈল অনুসন্ধান ও উৎপাদনের অধিকার একমাত্র বৃটেনেরই থাকিবে; শুধু তাহাই নহে, ইরাক ও প্যালেন্টাইনের স্তায় জাতিপুঞ্জের অছি-শাসিত এলাকাগুলিতেও যাহাতে মার্কিন তৈল-ব্যবসায়িগণ অনুপ্রবেশ করিতে না পারে সে সম্বন্ধে রুটেন সচেষ্ট হয় এবং ডাচ্-সরকারকে প্ররোচিত করিয়া মার্কিন কোম্পানীগুলিকে বাদ দিয়া বুষ্ণাল ভাচ এবং वाभी-(नामत अकार्थमः(एत क्ना (Royal Dutch-Shall Combination) জাভার জাম্বি তৈলখনির (Djambi field) ইজারু। পাঁভ করে। ১৯২০ খ্রী: গ্ৰেট বৃটেন ও ফ্ৰান্স সাল cacul তৈকুকুজিতে (San-Remo Oil Agreement) স্বাক্ষর করে। এই চুক্তি অনুযায়ী জাতিপুঞ্জের অছি-এলাকা हेतारकत रेजनमञ्चान এहे इहेंहि_{, कि.}नर्म निरक्षानत सर्था छात्र कतिया नय। ইহাতে কুৰ হইয়া মার্কিন স্ফুর্কার তীত্র প্রতিবাদ আপন করে এবং বে সকল দেশের সরকার মার্কিন কোম্পানীগুলিকে বিদেশে তৈলসম্পদের বধরা দিতে আপত্তি করিবে দেইপর্কিল দেশের নাগরিকদের মার্কিন এলাকায়ও কোন ভৈল-ব্যবসায়ের ক্ষ্মি দেওয়া হইবে না বলিয়া ঘোষণা করেন। এই প্রতিবাদের ফলস্বরূপ ধরাক পেট্রোলিয়াম কোম্পানী গঠিত হয়। এই কোম্পানীর মালিক্র না যৌগভাবে বৃটিশ, ফরাসী, ডাচ ও মার্কিন পুঁজিপতিগণের হতে । কারকুক হইতে তৈল প্রেরণের জ্ঞ্ম তৎকালে ফরাসী-নিমন্ত্রিত সিরিয়ার বিপলি বন্দর পর্যন্ত এবং বৃট্ন-নিয়ন্ত্রিত প্যালেস্টাইনের হাইফা বন্দর পর্যস্ত নল স্থাপন করা হয়। হাইফায় একটি তৈল-শোধনাগার স্থাপন করা হয় ও উহার 🗽 ক্রা ৩০ ভাগ শেয়ারের মালিক হয় ইরাক কোম্পানীর মার্কিন पश्मीमात्रग्न । रेशक काम्लानी गर्ठत्वत्र मान तत्र तत्र मारेन कृष्कि (Red Line Agreement) नात्म अकृष्टि हेवाक कान्नानीत अश्मीमाव-গণের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয় 🕒 মানচিত্রের উপর একটি লাল রেখা টানিয়া কতক-গুলি অঞ্ল চিহ্নিত করিয়া বলাই যে, ঐ অঞ্লগুলিতে তৈল অনুসন্ধানের कार्य देवाक काम्भानीव अश्मीमावगेटे व बावा मुख्डणाटव পविচामिछ स्टेटव। চিহ্নিত অঞ্লগুলির মধ্যে আরব, বিরিষ্ট্র প্যালেন্টাইন এবং কাভার উল্লেখ-(वींगा)। वोष्णात्व वितन्त्री नन्नानमूर्धत्वत्रे औद्देशन व्यवकात्र वावका देखिहात्न হুৰ্নভ। অনুৱণভাবে অ্যাললো-ইরানিয়ান 🌇 রেল কোম্পানী এবং বাকিন

যুক্তরাস্ক্রের গাল্ফ্ অয়েল কোম্পানী পারম্পরিক বোঝাপড়ার ভিডিতে যৌধভাবে কুওয়েট-এর ভৈলসম্পদ অনুসন্ধানের ব্যবস্থা করে।

দিতীয় মহাযুদ্ধে জার্মানী ও জাপান তাহাদের খনিজ তৈলের অভাব মিটাইবার জক্ত কয়লা হইতে কৃত্রিম তৈল উৎপাদনের ব্যবস্থা করে। কিন্তু ইহার জক্ত যে পরিমাণ অর্থ ও শ্রম ব্যয় করিতে হয় তাহাতে অক্ষশক্তি ত্বল হইয়া পড়ে। জার্মানীর ককেশাস্ ও মধ্যপ্রাচ্যের তৈলখনির উপর প্রভূত্ব স্থাপনের প্রচেন্টা ব্যর্থ হওয়ায় এবং পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপৃঞ্জ হইতে তৈল সংগ্রহের প্রচেন্টায় জাপানে সন্ব্রাহ-ব্যবস্থার উপর অত্যধিক চাপ পড়ায় অক্ষশক্তির পরাজ্যের পথ প্রশস্ত হয়'। একথা নিঃসন্দেহে বলা যায় যে, পৃথিবীর অধিকাংশ তৈলসম্পদের উপর প্রভূত্ব দ্বিতীয় স্হাযুদ্ধে মিত্রশক্তির জয়লাভের অক্ততম কারণ।

দিতীয় মহাযুদ্ধের অবসানের পর ক্রিম্থাপ্রাচ্যের তৈলসম্পদ লইয়া দল্পের অবসান ঘটে নাই। রহৎ শক্তিগুলি এই নৈ ল্সম্পদের উপর নিয়ন্ত্রণাধিকার স্থাপন করিবার ও বজায় রাখিবার প্রতিযোগিতার বহু হীন কৌশল, অভায় হত্তক্ষেপ, ষড়যন্ত্র ও হানাহানির সৃষ্টি করিয়াছে। ইরাণের মোসাদেকের পতন, আলজেরিয়ার স্বাধীনতার শর্ভ হিসাবে ফ্রান্স ক্রিমার হালারার তৈল-সম্পদের উপর নিয়ন্ত্রণক্ষমতা বজায় রাখিবার চেন্টা, সুয়েজ উপ্রিয়ার ঘটনাবলীর মধ্যে ইহার প্রমাণ পাওয়া যাইবে

পৃথিবীতে শান্তি চিরস্থায়ী করিতে হইলে সকল দেশের পারীপুরিক বোঝাপড়া ও সার্থিক কল্যাণের ভিত্তির উপর একটি সুসঙ্গত আসুন্ধন্দিক ভৈশনীতি নির্ধারণ করা কর্তব্য।

প্রার্কৃতিক গ্যাস (Natural Gas)

কয়লা ও খনিজ তৈলের তায় গুরুত্বপূর্ণ না হইলের প্রাকৃতিক গ্যাস
শক্তির অন্যতম উৎস। অধিকাংশ তৈলখনি হইলের বিনদ্ধ তৈলের সহিত
প্রাকৃতিক গ্যাস পাওয়া য়ায়। তৈলখনি ব্যতীত কোন কোন স্থানে ভূগর্ভে
প্রাকৃতিক গ্যাস সঞ্চিত হইয়া আছে। এই কিল স্থানে ভূগর্ভ খনন করিয়া
এই গ্যাস সংগ্রহ করা যাইতে পারে. পূর্বে প্রাকৃতিক গ্যাস উপযুক্তরণে
ব্যবহারের কোন ব্যবহা ছিল না; ক্রিইকাংশ অপচয় হইত। কিল্প বর্তমানে
ইহার চাহিলা ও ব্যবহার ক্রেমই বৃদ্ধি পাইতেছে এবং ইহার উপযুক্ত
সংরক্ষণেরও ব্যবহা হইতেছে

আর্থ নৈতিক শুরুত্ব ও ব্যবহার (Economic importance and uses)—প্রাকৃতিক গ্যাস গৃহাদি উষ্ণ রাখিবার কার্যে ব্যবহৃত হয়। ইহা তৈল ও গ্যাস কৃপ খনন করিবার জন্য, খনি হইতে তৈল ও গ্যাস পাম্প করিয়া উন্তোলন করিবার জন্য এবং তৈল পরিশোধনের কার্যে আলানি হিসাবে ব্যবহার করা হয়। প্রাকৃতিক গ্যাস কার্বন ব্ল্যাক (Carbon Black) উৎপাদনের কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহৃত হয়। কার্বন ব্ল্যাক টায়ার, রং এবং কালি তৈয়ারির জন্য প্রয়োজন হয়। কাচ, সিমেন্ট, লোহ ও ইম্পাত, মৃৎশিল্প এবং আরও বছ শিল্পে প্রাকৃতিক গ্যাস আলানি হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ভবিম্বাতে রাসায়নিক শিল্পে, বিশেষ করিয়া বিভিন্ধ ক্রিমে পদার্থ-উৎপাদনে ইহা গুরুত্বপূর্ণ স্থান গ্রহণ করিবে। ক্রিম্ র্বার, ক্রিম তদ্ধ, কীটনাশক পদার্থ, রং, ক্রিম রেসিন, প্লাদিক, স্বরালার, ক্রিম আন্মোনিয়া, ঔষধ, সার, নাইট্রেট, পেট্রোল ও আরও বছ সামগ্রী প্রাকৃতিক গ্যাস হইতে উৎপাদিত হইতে পারে। অসংখ্য ক্রিম পদার্থ প্রাকৃতিক গ্যাস হইতে উৎপাদিত হইবার সম্ভাবনা রহিয়াছে।

্যৃথিবীর প্রাকৃতিক গ্যাস-উৎপাদন ্ফেড ৬০,০০০ কোটি ঘন মিটার (১৯৬৪)

गाः युकुर्यास	85940	কোটি	चन	बिः	মেক্সিকো	5845	কো	ট খন	भिः
র শিক্ষ	22000	••		-	है हो नि	966	,,	,,	20
4	0880	,,	29	29	ভেনেজ্যেলা ফ্রান্স	७२०	20	29	.
কুমানিয়া	7865	10	39	10	ফা ন্স	602	20	.09	30

U. L O.—Monthly Bulletin, April, 1965 হইতে সংগৃহীত।

উৎপাদক অঞ্চল (Producing areas)—প্রাকৃতিক গ্যাস-উৎপাদন বল্ল ক্ষেকটি দেশ সীমাবদ্ধ। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র প্রাকৃতিক গ্যাস-উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। ১৮২০ প্রী: এই দেশে প্রথম বাণিজ্যিক হারে প্রাকৃতিক গ্যাস-উৎপাদ আরম্ভ হয়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের অর্থেকের বেশী রাজ্যে প্রাকৃতিক গ্যাস উৎপাদিত হলৈও টেক্সাস্, লুইনিয়ানা, পশ্চিম চার্জিনিয়া, কান্সাস্, ওক্লাহান ও ক্যালিফোর্শিয়া এই হয়টি রাজ্যে মধিকাংশ প্রাকৃতিক গ্যাস উৎপাদিত হা রাশিয়া, কানাভা, ক্লমানিয়া মেরিকো, ইটালি, ভেনেজুম্বেলা, ক্রান্সা, ক্রনেই, অক্টিয়া ও মার্কেনিয়া প্রাকৃতিক গ্যাস উৎপাদিত।

পরিবহণ-সমস্তা (Transportation problem)—অক্তান্ত খনিজ পদার্থের ক্যায় প্রাকৃতিক গ্যাস অনেকসময় যেখানে ব্যবহার করা হয় শেশনৈ পাওয়া যায় না। উৎপাদক অঞ্চল অনেকসময় ভোগকেন্দ্ৰ वा वाकात हरेए वहमृद्ध व्यवश्चिष्ठ हम। करम उर्शामक व्यक्त हरेए ভোগকারীর নিকট প্রাকৃতিক গ্যাস-পরিবহণের স্বরবস্থা করার প্রয়োজন হয়। খনিজ ভৈলের ফ্রায় প্রাকৃতিক গ্যাসও নলযোগে একদ্বান হইতে অঞ্চ-স্থানে প্রেরণ করা হয়; কিন্তু বহুদূরে নলযোগে প্রাকৃতিক গ্যাস প্রেরণ क्तिए हरेल क्डक्खिन नमजात नमूरीन हरेए इस। अध्यक्तः, ननर्यारा গ্যাল প্রেরণের পৌন:পুনিক খরচ অল্প হইলেও দীর্ঘ নলছাপনের প্রারম্ভিক বরচ পুৰ বেশী। ভাহা ছাড়া বৈছ্যতিক তার বা তৈলবাহী নলের তায় গ্যাসবাহী নলের মধ্যদিয়া একটিমাক্র দ্রব্যই পরিবহণ করা যায়। অর্থাৎ প্রাকৃতিক গ্যাসবাহী নলের লাভজনক পরিচালনার জন্ত একটিয়াত্র পণ্যের উপর নির্ভর করিতে হয়। ফলে ঝু[®]কি অত্যন্ত বেশী। নলযোগে যথেষ্ট পরিমাণে গ্যাস পরিবাহিত হওয়া প্রয়োজন যাহাতে নলের মালিক সকল খরচ মিটাইয়াও উপযুক্ত লাভ করিতে পারে। কিন্ত কি পরিমাঞ্গ্যাস পরিবাহিত হইবে তাহা নির্ভর করে ৰাজারে ইহার চাহিদার উপর। স্মানার ইহার চাহিদা নির্ভর করে অন্যান্ত আসানির তুসনায় কি মৃল্যে ইহা ভে গ্রাকারীর নিকট সরবরাহ করা যাইবে ভাহার উপর এবং ইহার বাজারদাম নলাবাগে পরিবহণের অন্ত কি মূল্য ধার্য করা হইবে তাহার উপর বহুলাংশে নির্ভ্যু কে।

যথেউ পরিমাণে প্রাকৃতিক গ্যাসের নিষমিত সরবরাহে নিশ্চরত নিবানের জ্ঞানপের মালিক অনেকসময় প্রাকৃতিক গ্যাস-উৎপাদনকারীর নিবেত দীর্ঘ-মেরাদী চুজিতে আবদ্ধ হয়, আবার অনেকসময় নিজেই ক্ষুকৃতিক গ্যাস উৎপাদনের ব্যবস্থা করে

বাজারে প্রাকৃতিক গ্যানের চাহিদা নির্ভর করে কি কুলি উহা ব্যবহার করা হবৈ তাহার উপর। গৃহাদি উষ্ণ রাধিবার দুটি যে প্রাকৃতিক গ্যান ব্যবহার করা হয় আবহাওয়ার পরিবর্তনের স্ত্রেলিল তাহার চাহিদারও প্রান্থিমি ঘটে। কোনদিন হঠাৎ অধিক ঠাওা প্রেলি গ্যানের চাহিদা র্ছি পাইবে এবং আইনাম্বারী গ্যান-সরবরাহকার এই চাহিদা মিটাইতে বাধ্য। অধ্চ কোন্দিন আবহাওয়া কিরপ হটুনি তাহা পূর্ব হইতে নির্ধারণ করা কঠিন। এইজ্ঞ গ্যান-সরবরাহকারীত্রে কিনসমর বাড়িতি প্রয়োজন মিটাইবার জ্ঞ

প্রত্ত থাকিতে হয়। ইহা ছাড়া গৃহে উষ্ণতা-সৃত্তির জক্ত গ্যাসের চাহিদার স্পৃত্তে খাহুতে হাসবৃদ্ধি ঘটে। শীতকালে যে পরিমাণ গ্যাসের প্রয়োজন হয় উত্তাপ-সৃত্তির জক্ত গ্রীষ্মকালে নিশ্চয়ই তাহা হয় না। ঋতুতে ঋতুতে চাহিদার এইরূপ পরিবর্তন হর বলিয়া গৃহে উষ্ণতা-সৃত্তির কাজে যে গ্যাস বাবহার করা হয় খরচ পোষাইবার জন্ম তাহার মূল্য কিছুটা চড়াহারে নির্দিষ্ট করা হয়। তাহা ছাড়া এমন সমস্ত শিল্পে গ্যাস সরবরাহের চুক্তি করা হয় তাহা ছোড়া এমন সমস্ত শিল্পে গ্যাস সরবরাহের চুক্তি করা হয় গ্রীষ্মকালে যাহাদের গ্যাসের চাহিদা সর্বাধিক ও শীতকালে সর্বাপেক্ষা অলা। পুব অল্পমূল্যের লোভ দেখাইয়াও অনেকসময় সরবরাহকারীর ইচ্ছামতো গ্যাস-সরবরাহ হাসবৃদ্ধি করা যাইবে এই শর্তে শিল্প-প্রতিষ্ঠানের সহিত চুক্তি করা হয়। প্রাকৃতিক গ্যাস-সরবরাহকারী অনেকসময় বাজার অঞ্চলে ক্রিম গ্যাস উৎপাদনের কারখানা স্থাপন করিয়া চাহিদার হাসবৃদ্ধির সহিত সামঞ্জক্ত বিধানের ব্যবস্থা করে। বাজার অঞ্চলে গ্যাস মন্ত্র রাম্বিরার ব্যবস্থাও অনেকসময় করা হয়।

, জলশক্তি (Water-Power)

কয়লা ও শনিক তৈলের ন্যায় জলপ্রবাহও শক্তির অক্ততম প্রধান উৎস। জলাশয় হইতে সূর্যের কিরণে জল বাষ্পাভূত হইয়া আকাশে উঠে এবং সেখান হইতে আবার ঘনীভূত হইয়া রিট বা তুষার রূপে পৃথিবার বুকে নামিয়া আসে এক্সকে দ্বহৎ অসংখ্য নদী-নালার মধ্যদিয়া সমুদ্রের দিকে প্রবাহিত হয়। আধুনিক বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার ও প্রযুক্তিবিছায় (Technology) সাহায়ে এই জলপ্রেত হইতে বিহুৎ উৎপাদন করিয়া মানুদ্রের অর্থনৈতিক উন্নতির কাজে নিয়োক রুরা হইতেছে। জলপ্রোত হইতে উৎপাদিত বিহুৎ জলবিহাৎ (Hydro elections) নামে পরিচিত।

শিল্পগত তা পর্য (Industrial significance)— বলবিচাতের সাহায্যে গৃহে আলো কল, পাধা খোরে, রন্ধনকার্য হয়। রেডিও, টেলিভিসন, টেলিফোন প্রভাবেত জলবিহুৎ ব্যবহার করা হয়। গৃহস্থালির কাজে জলবিহুৎ ব্যবহার করা হয়। গৃহস্থালির কাজে জলবিহুৎ ব্যবহার করা হয়। গৃহস্থালির কাজে জলবিহুৎ ব্যবহার অধিকাংশ ব্যবহাত হয় শিল্পকলকারখানার ও যাডায়াত-ব্যবস্থার উৎপাদনকেল হইতে বিহুৎশক্তি কেমেই অধিকদ্র পর্যন্ত লাভজনকভাবে বিবহণ করা সম্ভব হইডেছে। বর্তমানে রহৎ উৎপাদনকেল হইতে সহজ্যেতি ১৮০ কিলোমিটার ।পর্যন্ত

জলবিহাৎ প্রেরণ করা যাইতে পারে। এতৎসত্ত্বেও যে সকল শিল্পে সুলভ শক্তির প্রয়োজন অত্যন্ত বেশী, দেগুলির জলবিহাৎকেন্দ্রের যতটা সম্ভব কাছাকাছি স্থাপিত হইবার দিকে ঝোঁক দেখা যায়। বিশেষ বিশেষ শ্রেণীর সঙ্কর-ধাতু উৎপাদন, আালুমিনিয়াম, ক্যাল্সিয়াম কার্বাইড, ম্যাগ্নেসিয়াম প্রভৃতি শিল্প ইহার অন্যতম উদাহরণ।

অনেকের ধারণা যেহেতু জলবিহাৎ উৎপাদনের জন্ত কোন জালানি ক্রম করিতে হয় না এবং আকাশ হইতে যে জল নামিয়া নদী-নালার মধ্যাদিয়া প্রবাহিত হয় তাহার জন্ত মানুষকে কোন প্রচেটা করিতে হয় না; সেইজন্ত জলশক্তি প্রকৃতির মৃক্ত দান ও অত্যন্ত স্থলত। জল প্রকৃতির দান সন্দেহ নাই। কিন্তু সেইভাবে দেখিলে কয়লা, খনিজ তৈল এবং প্রাকৃতিক গ্যাসও প্রকৃতির দান। খনি হইতে কয়লা কিংবা খনিজ তৈল উত্তোলন করিতে ও বিজ্ঞির কার্যে নিয়োগ করিতে যেমন প্রচুর অর্থ ও প্রম বয়ে করিতে হয়, তেমনি জলপ্রোত হইতে বিহাৎ-উৎপাদন এবং সেই বিহাৎ বিভিন্ন কার্যে নিয়োগ করিবার জন্ত প্রচুর অর্থ ও প্রমের প্রয়োজন হয়। কয়লা, খনিজ তৈল অর্থবা প্রাকৃতিক গ্যাস হইতে বিহাৎ অর্থাৎ তাপবিহাৎ (Thermal electricity) উৎপাদন করিতে হইলে যে পরিমাণ স্থায়ী মূলধনের প্রয়োজন হয় জলবিহাৎ উৎপাদনের জন্ত প্রয়োজন হয় তাহা অপেক্ষা অনেক বেশী। অবশ্য জলবিহাৎ উৎপাদনের আর্বর্জক বয়য় (Recurring expenditure) অপেক্ষাক্রত্ব অন্তর্মা

জলবিহাৎ উৎপাদনের জন্ম প্রায় সর্বক্ষেত্রেই জলাধার নির্মাণ করিছে ইয়া কালক্রমে পলি জমিয়া এই সকল জলাধার ভরাট হইতে থাকে এবং বিল সঙ্গে উহাদের জলধারণ-ক্রমতা ও বিহাৎ-উৎপাদন-ক্রমতা হ্রাস পাইতে থাকে। সব নদীর জলে পলির পরিমাণ সমান থাকে না। ফলে প্রাপ্ত পার হারও সকল জলাধারে সমান নহে। তবে কমবেশী পলি জমিবের এবং শেষপর্যস্ত বিহাৎ-উৎপাদনে বিশ্ব সৃষ্টি হইবে। অবস্থা নানারপ ইন্তিন্দিয়ারিং কলাকৌশল অবলম্বন করিয়া জলাধারে পলিজ্ঞার হার ক্রমন্ত্রী ষাইতে পারে, কিন্তু তাহাতে বিহাৎ উৎপাদনের খরচ রন্ধি পায়। ইতরাং স্পতই ব্যা ষাইতেছে বে, জলবিহাৎ বভাবতঃই একেবারে হার নহে। এইজন্ম বাঁধ বাঁধিয়া জলাধার নির্মাণ করিয়া ওপু বিহার উৎপাদন নহে, উহার সহিত জলসেচ, বল্গা-নিয়ল্প, ভ্রিক্স্য-নিবারণ, ইতচাৰ, প্রমোদকেন্দ্র-নির্মাণ প্রভৃতিরও ব্যার হার বহাতে পর্যাক্রিক্স ক্রম ব্যা হয় বাহাতে পর্যাক্রিক্স ক্রম প্রেষ্টা করা হয় বাহাতে পর্যাক্রিক্স ক্রম প্রেষ্টা করা হয় বাহাতে পর্যাক্রিক্স কর্ম প্রেষ্টা

অলবিত্যাভের সর্বাপেকা গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য হইল ইহার স্থায়িছ। পূর্বেই বলা হইয়াছে কয়লা, খনিজ ভৈল্ প্রভৃতি শক্তির উৎসমমূহ সঞ্চিত সম্পদ (Fund resources), কিছু জলশক্তি প্ৰবহ্মান সম্পদ (Flow resources)। এমন দিন আসিবে যখন পৃথিবীর সমস্ত কয়লা, খনিজ তৈল ও প্রাকৃতিক গাঁাস ব্যবহারের ফলে নিংশেষ হইয়া যাইবে। কিছ জলশক্তি অক্ষয়। যতদিন আকাশ হইতে পৃথিবীর বুকে রৃষ্টি ও তুষারপাত হইবে, যতদিন বৃষ্টি ও তুবার-গলা জল পৃথিবীর বৃকের উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়া সমুদ্রে পতিত হইবে এবং আবার সূর্যকিরণে বাস্পীভূত হইয়া আকাশে উঠিয়া বৃষ্টি ও তুষারের রূপে পৃথিবীতে ফিরিয়া আসিবে এবং নৃতন করিয়া সমুদ্রের দিকে যাত্রা শুক্ক করিবে, ততদিন মাসুষ জলপ্রবাহ হইতে শক্তি উৎপাদন করিতে সক্ষম হইবে। স্থায়িত্বের দিক দিয়া এখনও পর্যন্ত আর কোন শক্তির উৎস জলশক্তির সমকক নহে। পূর্বেই বলা হইয়াছে, বর্তমানে বৃহৎ উৎপাদনকেরে হইতে সহজ্বেই ৪৮**০ কিলোমিটার পর্যন্ত জলবি**ছাৎ প্রেরণ করা যাইতে পারে। খনিজ তৈল তরল পদার্থ বলিয়া সহজে একপাত্র হইতে অনুপাত্তে স্থানান্তর করা যায় এবং পাম্প করিয়া বহুদূরবর্তী অঞ্চলে সহজে ও অল্পবরচে লইয়া যাওয়া যায়। কিন্তু কয়লা কঠিন পদার্থ এবং ওজন ও আয়তনের তুলনায় ইহার দাম কম বলিয়া ইহা স্থানান্তরে প্রেরণ অপেক্ষাকৃত প্রমসাধ্য ও বায়-বহনু এই কারণে কয়লাখনি অঞ্লগুলিতে শিল্প কলকারখানা গড়িয়া উটি । সেই তুলনায় ভৈলখনি ও জলবিছাৎ উৎপাদনকেক্সের নিক্ট বিশেষ জ্বিকারখানা প্রতিষ্ঠিত হয় নাই। জলবিতাং কয়লা ও তৈল প্রেরাছতি উৎপাদিত ছাক্তির তুলনায় সুলভ বলিয়া ইহা ছাব্রা উৎপাদিত অপ্রেরাছত ত্রাকার জ্বলায় ব্লাহাই নহে, স্বাভাবিকভাবে যে পরিমাণ ইহা শিল্লোছতি ও অঞ্জাকিক জ অঞ্চদিকে জানিক উপায় অবলম্বন করিয়া তাহা পরিমাণে সাহায্য ঙংপাদন করিতেছে।

বারক্ষ ও ৰাষ্ট্যকর
জলশক্তি উৎপা
তি অনুবিহাৎ-উৎপাদন নিম্নলিখিত অর্থনৈতিক
জলশক্তি উৎপা
বিষ্ণা বেগিয়ান ও মুল্যা। সুইলারল্যাতে কয়লা ও খনিজ
ললকি উৎপাদ
ভাহার উপরই

গ্রেই বলা হইয়াহে
ভালের গরিমাণ

উপর এবং জলের গতিবেগ নির্ভর করে যে জমির উপর দিয়া উহা প্রবাহিত হইতেছে ভাহার **ঢালের** উপর। স্বমি যত বেশী ঢালু হইবে জলম্রোত তত প্রথম হইবে। নিম্নমিতভাবে সম-পরিমাণ বিহ্যাৎ উৎপাদন করিতে হইলে गांतांवरमत जल्मत थवां म्यान शांका थायांकन । मांशांत्रगंजः (मशां यात्र स्र যে নদী ৰবফ-গলা জলে বা কোন বৃহৎ হুদের জলে পৃষ্ট তাহাতে সারাবৎসর ৰুল থাকে। এই কারণে গঙ্গা, বহ্মপুত্র প্রভৃতি হিমালয় হইতে উবিত উত্তর ভারতের নদীগুলিতে সারাবংসর জল পাওয়া যায়। যেখানে নদী র্টির জলে পৃষ্ট সেকেত্রে বৃষ্টির প্রাকৃতির উপর নদীতে নিয়মিত জলপ্রবাহ থাকিবে কিনা ভাহা নির্ভন্ন করে। নিরক্ষীয় অঞ্চলে সারাবংসর প্রায় সমানভাবে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় বলিয়া এই অঞ্লের নদীগুলিতে সকলসময় প্রচুর জল পাওয়া যায়; ফলে এই সকল নদী হইতে নিয়মিতভাবে বিহাৎ-উৎপাদনের সম্ভাবনাও ष्यिक । नित्रकीय ननस्यत षर्क्षर्गक यथा षाक्रिकात करता ननी स्टेरक पृथिवीत यरश नर्वाधिक পরিমাণে জলবিতাৎ-উৎপাদনের সম্ভাবনা রহিয়াছে। কিছ ক্রান্তীয় মণ্ডলে কিংবা ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু অঞ্চলে বৃষ্টিপাত বংসরের একটা নির্দিষ্ট ঋতুতে সীমাবদ্ধ বলিয়া এই সকল অঞ্চলের র্ষ্টির জলে পুষ্ট নদীগুলিতে সারাবংসর জল থাকে না। ফলে স্বাভাবিকভাবে সারাবংসর সম-পরিমাণ বিহাৎ এই সকল নদী হইতে উৎপাদন করা সম্ভব নয়। দক্ষিণ ভারতের ৰদীগুলি এইজাতীয়। এই সকল নদী হইতে নিয়মিত বিহাৎ উৎপাদন কু ব্ৰুতে ক্**লৈ বছ অর্থব্য**য় করিয়া বর্ষার বাড়তি জল সঞ্চয় করিয়া রাখিব্যুক্তি কাল্ড জুলাধার নির্মাণ করিতে হয়। গভীর অরণ্যভূমির মধ্যদিয়ে কিংবা উহাদের জন্ম মৃত্তিকার উপর দিয়া অথবা বৃহৎ জলাভূমির উপ্টু দিয়া যে সব নদীর ব্রুলে পলির পরিমাণ সমান অল থাকে। কিন্দু ঠিন তৃণভূমি नकन बनाशांत्र नमान नरह। जत्व कम्रात्मा श्रवाहिक नमें क्रू करनत श्रवाह विद्यार-छर्भाम्तन विद्य मुक्ति इरेत्व । अवश्र नानीभारत् भ्रम्भीत्मत्र श्रवार निर्धत অবলম্বন করিয়া জলাধারে পলিজমার হ্লার ক্রুহর্মি অধিক হওয়ার ফলে তাহাতে বিহাৎ উৎপাদনের ধরচ বৃদ্ধি পায় 🚂 🍎 তরাং চল অঞ্চলের নদীগুলি (व, कनविशृ क्लाविशः अत्वताद क्रिन्ट नरह। अरेक्ट्रन कनविशः जनाशात्र निर्माण कतिया छश् विक्रु छिश्लाहन नरह, छहात्र वना-निश्वन, कृषिकश्-निवादन, अञ्चलाव, श्रामरकत्त-निर्वनीमानकानिश ব্যবস্থা করা হয় খাহাতে পদ্ধীবরচ কম পঞ্চে।

প্রয়োজন। প্রাকৃতিক উপাদানগুলির উপর কোন অঞ্চলের স্থপ্ত বা সম্ভাব্য জলবিছাতের পরিমাণ (Potential hydel energy) নির্ভর করে। কিছ প্রকৃতপক্ষে কি পরিমাণ জলবিত্যাৎ উৎপাদন করা হইবে তাহা নির্ভর করে অর্থ নৈতিক উপাদানসমূহের উপর। অগ্ত যে-কোন জিনিসের গ্রায় বিহাৎ-উৎপাদনও মূলত: তাহার চাহিদার উপর নির্ভরশীল। বিহাৎ বা শক্তির চাহিদা প্রধানত: শিল্প ও যাতায়াত-ব্যবস্থার এবং গৃহস্থাদির কার্যে। গৃহস্থালির কার্যে বিহ্নাতের চাহিদা নির্ভর করে জনসাধারণের জীবনযাত্তার মান্দের উপর। জনসাধারণ দরিদ্র হইলে বিহাতের কোন চাহিদা থাকিবে नां। अनगाधात्र मञ्चित्रन्यत्र रहेत्न जात्ना, शाथा, त्रिष्ठि, तिनिष्टिमन, টেলিফোন, সিনেমা প্রভৃতির ব্যবহার বৃদ্ধি পাইবে; ফলে বিহুতের চাহিদাও র্দ্ধি পাইবে। শিল্পে ও যাতায়াত-ব্যবস্থায় বিচ্যুতের চাহিদা সর্বাধিক। ষে नकन दिन निरक्षाञ्चल, कन-कात्रथानात मःथा। ष्यिक, द्रानभावत शामात বটিয়াছে, সেই সকল দেশে কল-কারখানা ও রেলগাড়ী চালাইবার জল্প অধিক বিহাতের প্রয়োজন হয়। কিছু শিল্পোন্নতি না ঘটলে বিহাতের চাহিদা নামান্ত হইবে। এই কারণে আফ্রিকার কলোম পৃথিবীর মধ্যে দর্বাধিক পরিমাণে জলবিত্যাৎ-উৎপাদনের সম্ভাবনা থাকিলেও প্রকৃত উৎপাদন্ অতি সামান্ত; মোট স্থপাক্তির মাত্র শতকরা • ২৭ ভাগ। বেলজিয়াম সামাজাবাদের অধীনে থাকিবার জন্ম কলোয় এবং অর্থনৈতিক উন্নতি হয় नार्की मिल्ल-कनकात्रथाना शिष्ट्रमा छेट्ठ नारे अवः कननाथात्रत्वत्र कीवनयात्वात्र मान के शाब नारे। वजनित्क कान, रेगिनि, इरेएन ७ इरेकावन्याए भूख জলবিত্ব্যাক্তির পরিমাণ কম হইলেও এই সকল দেশে অভূতপূর্ব শিল্পোরতি ঘটায় শক্ষি চাহিদা অত্যন্ত অধিক বলিয়া ইহাঁরা যে ওণু সপ্ত সন্তাবনার সম্পূর্ণ সভাতীর করিয়াছে তাহাই নহে, যাভাবিকভাবে যে পরিমাণ জলবিহ্যাৎ উৎপাত্ত হইতে পারে, বৈজ্ঞানিক উপায় অবলম্বন করিয়া ভাহা অপেका अधिक क्रमा र डेश्शानन कंत्रिर्छह ।

শিল্পোয়তি ব্যতীত ক্লবিত্বাৎ-উৎপাদন নিয়লিখিত অথঁলৈতিক উপাদানগুলির উপরও নিউই করে: (১) কয়লা ও খনিজ তৈল প্রভৃতির বর্তমান ও ভবিত্বৎ বোগান ও ত্লাঃ। সুইজারল্যাণ্ডে কয়লা ও খনিজ ভৈল পাওয়া যায় না বলিয়া জলবিত্বাই ইংপাদনের উপর বেশী বোঁক দেওয়া হইয়াছে। (২) পর্বেট বলা ভইয়াছে করিতে হইলে প্রভূত পরিমাণে স্থায়ী মূলধনের প্রয়োজন। বিশেষ করিয়া অনুরত ও রল্লোরত দেশগুলির পকে এই পরিমাণ মূলখন সরবরাই করা কন্টসাধা। এই কারণে ভারত ও চীনের মতো দেশগুলি বিদেশ হইতে ঝণ সংগ্রহ করিয়া জলবিহাও উৎপাদনের ব্যবস্থা করিতেছে। (৩) জলবিহাও উৎপাদনের ব্যবস্থা করিবার জক্ত উচ্চপ্রেণীর কারিগরী জ্ঞানের প্রয়োজন। অনুরত ও স্বল্লোরত দেশগুলিতে এইরপ কারিগরী জ্ঞানের অভাব রহিয়াছে। এইজক্ত ভারত ভাকরা-নালাল, দামোদর উপত্যকা প্রভৃতি পরিকল্পনা প্রণয়ন ও নির্মাণকার্য পরিচালনার জক্ত বিদেশ হইতে বিশেষজ্ঞ কারিগরের সাহায্য লইরাছে।

জলবিত্ন্যুৎ-উৎপাদক অঞ্চল (Producing areas)—শিল্পসমৃদ্ধ দেশে বিহ্নাতের চাহিদা বেশী থাকায় উত্তর আমেরিকা ও ইউরোপে সর্বাপেকা বেশী জলবিত্ন্যুৎ উৎপন্ন হয়।

সুপ্ত জলাবত্যুৎ-শাক্ত ও জলাবত্যুৎ-ডৎপাদন (হাজার অশ্বশক্তি)

স্থ জলবিদ্যাৎ-শক্তি	প্রকৃত জলবিদ্যুৎ-উৎপাদন
৬৬,৫০০	08,900
56,600	>€ ,७৮8
>2,000	30,00
७,०●●	۵,9
6,000	\$
46,000	1,520
8,000	6,500
৩,০•০	8,640
२०,०००	2,000
29,000	۵,۰۰۰
3,00,000	૭ ૯૯
	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র—জলবিহাৎ-উৎ দিনে বার্কিন যুক্তরাফ্র প্রথম দ্বান অধিকার করিয়াছে। নায়াগ্রা ক্রপ্রিণাত এবং টেনেসি নদীর জললোত হৈতে প্রচুর জলবিহাৎ উৎপ্রাধি করা হয়। নিউ ইংল্যাও অঞ্লে, মধ্য

আটলান্টিক উপক্লের রাজ্যসমূহে, প্রশাস্ত মহাসাগরের উপক্লবর্তী রাজ্যসমূহে প্রচুর জলবিহ্যুৎ উৎপন্ন হয়। এই দেশের উত্তর-পূর্ব অঞ্চলে অধিকাংশ শিল্প জলবিহ্যুৎশক্তি দ্বার! পরিচালিত হয়। পশ্চিমে কলম্বিয়া নদীর উপর গ্র্যাণ্ড কুলি জলাধার (Grand Coulee Dam) এবং কলোরাডো নদীর উপর হভার জলাধার (Hoover Dam) গুরুত্বপূর্ণ জলবিহ্যুৎ-উৎপাদনকেন্দ্র।

কানাডা—জলবিহ্যাৎ-উৎপাদনে কানাডা **দিডীয়া ছান অধি**কার করিয়াছে। নায়াগ্রা জলপ্রপাত এবং সেন্ট লরেল ও অটোয়া নদী হইতে কুইবেক ও অন্টারিও প্রদেশে প্রচুর জলবিহ্যাৎ উৎপাদন করা হয়। সুলভে জলবিহ্যাৎ সরবরাহ করিয়া এখানকার কাগজশিল্পের প্রভূত উন্নতিসাধন করা হইয়াছে।

রাশিয়া—নীপার নদীর উপর পৃথিবীর সর্বরহং জলবিহাৎ-কারধানা স্থাপিত হইয়াছে। লীনা, ভল্গা, ডন, কামা, ইয়েনেসি প্রভৃতি নদীর জলম্রোত হইতে জলবিহাৎ উৎপন্ন হয়। ককেশাস্ পার্বত্য অঞ্চল জলবিহাৎ-উৎপাদনে বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে।

লরওরে—প্রাকৃতিক অবস্থা অনুকূলে থাকায় জলবিহাং-উৎপাদনে নরওয়ে উল্লভি লাভ করিয়াছে। এখানকার মাথাপিছু জলবিহাং-উৎপাদন পৃথিবীতে স্বাপেকা বেশী।

জারল্যাণ্ডের ক্লাকৃতি শিল্পের উন্নতির মূলে রহিয়াছে এখানকার সূলভালিবিহাং। ক্রাক্স ও ইটালিতে জলবিহাং কয়লার অভাব মোচন করিয়াছে। ফ্রাক্সের পীরেনীজ পর্বত অঞ্চলে এবং ইটালির পো নদীর উপত্যকার করে জলবিহাং উৎপাদন করা হয়। স্থাইডেনের ভেনার এদ হুইতে উৎপাদী সুবিহাং স্থানীয় শিল্পে ব্যবহৃত হয়।

জাপানে প্রতিক ও অর্থনৈতিক অবস্থা অনুকৃপে থাকায় জলবিহাতের উৎপাদন রদ্ধি পাইয়ার । সমৃদ্ধিশালী দেশ বলিয়া জাপানে বিহাতের চাহিদা অত্যন্ত বেশী। এখানে অবিহাতের সাহায্যে কুটারশিল্প প্রভূত উন্নতি লাভ করিয়াছে। হন্ত্র পাশ্র অঞ্চলেই জাপানের অধিকাংশ জলবিহাৎ উৎপন্ন হয়।

পার্মাণবিক শক্তি (Atomic energy)

পৃথিবীতে খনিজ ইন্ধনের পরিমাণ সীমাবদ্ধ। কয়লা, খনিজ তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাস যে হারে ব্যবহার করা হইতেছে তাহাতে আগামী কয়েক শত বংসরের মধ্যে শক্তির এই সকল উৎস নিঃশেষিত হইয়া যাইবে বলিয়া অনেকে অনুমান করেন। অথচ লোকসংখ্যা বৃদ্ধি ও সভ্যতার অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে পৃথিবীতে শক্তির প্রয়োজন ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। এই কারণে বছদিন হইতে শক্তির নৃতন ও নির্ভরযোগ্য উৎস আবিষ্কারের চেন্টা মানুষ করিতেছে এবং ইহারই ফলে পারমাণবিক শক্তির আবিষ্কার সম্ভবপর হইয়াছে।

১৮৯৬ সালে বৈজ্ঞানিক বেকেরেল কর্তৃক তেজদ্রিয়ত। আবিস্কার, ১৮৯৮ সালে বৈজ্ঞানিক ক্রীর রেডিয়াম আবিস্কার এবং পরবর্তী কালে আইনস্টাইনের পদার্থ ও শক্তি সম্বন্ধে বিখ্যাত তত্বপ্রচারের ফলে পারমাণবিক শক্তি সম্বন্ধে আধুনিক জ্ঞান ও আবিস্কারের ভিত্তি রচিত হয়। ১৯৩৯ সালে নিউক্লিয়াস্কে মৌলিক কলিকার বিশ্লিন্ট করার একটি পদ্ধতি আবিষ্ণুত হয় এবং তাহা হইতে পারমাণবিক শক্তির ক্লেত্রে নানা পরীক্ষা ও অনুসন্ধানের সূত্রপাত হয়। পদার্থের পরমাণুতে, তাহার নিউক্লিয়াসে স্বপ্ত আছে পারমাণবিক শক্তি। নিউক্লিয়াস্কে বিশ্লিন্ট করিয়া এই শক্তি মোচন করা সন্তব। যে-কোন পদার্থের মাত্র এক গ্রামে আছে আড়াই কোটি কিলোওয়াট্-দণ্টা প্রিমাণ পারমাণবিক শক্তি।

এপর্যন্ত যে সকল গবেষণা ও আবিষ্কার হইয়ছে তাহার ফরে মান্ত্র ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম, হাইড্রোজেন ও লিথিয়াম এই চারি পদার্থের পারমাণবিক শক্তির মাত্র একটা অংশের মোচন ও বারুরার করিতে শিথিয়াছে। জবশু শান্তিপূর্ণ কাল্ডে ইহাদের মধ্যে একমাত্র করি রিনিয়ামের পারমাণবিক শক্তি প্রভ্যক্ষভাবে ব্যবহার করা সন্তব করে বাছে। শান্তিপূর্ণ কাল্ডের জন্ত করিমভাবে আরও ছইটি পারমাণবিক করি পদ্ধত করা যায়—প্রুটোনিয়াম ২৩২ (প্রাক্রিয়াম ২৩২ হইতে প্রাপ্ত) এবং ইউরেনিয়াম ২৩২ (থোরিয়াম ২৩২ হইতে প্রাপ্ত)। মোট কথা, এখন পর্যন্ত ইউরেনিয়াম ও থোরিয়াম ২৩২ হইটে খনিজ পদার্থ হইতে শান্তিপূর্ণ কার্বের জন্ত পারমাণবিক শক্তি-স্থাদন সন্তব। হাইড্রোজেনের পরমাণ্র সাহায্যে বোমা প্রন্তুত করিয়া রি, সাত্রক কার্বে প্ররোগ করা সন্তব হইলেও

শান্তিপূর্ণ কার্যে হাইন্ড্রোলেনের পারমাণবিক শক্তি নিরোগ করা এখনও সন্তব হর নাই পৃথিবীর সঞ্চিত কয়লা ও খনিজ তৈলের দমিলিত শক্তির দশতাশ শক্তি আছে পৃথিবীর মোট আবিস্থত ইউরেনিয়াম ভরে। এ-পর্যন্ত মামুব ইউরেনিয়াম ও থোরিয়ামের পারমাণবিক শক্তির মাত্র এক-সহত্যাংশ এবং হাইড্রোলেন ও লিথিয়ামের মাত্র এক-শতাংশ মোচন করিতে শিবিয়াছে। পদার্থকে সম্পূর্ণভাবে শক্তিতে ক্রপান্তরিত করিবার পদ্ধতি আবিষ্কৃত হইলে অকল্পনীয় শক্তি মামুষের করায়ত হইবে।

পারমাণবিক বিদ্যাৎ উৎপাদনের জন্ত অতি উচ্চশ্রেণীর কারিগরী দক্ষতা ও প্রভুত পরিমাণে মূলখনের প্রয়োগ্ধন হয় বলিয়া এ-পর্যন্ত সামাক্ত ছই-একটি एटन यां এই প্রচেষ্টা সফল হইয়াছে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, রুটেন ও क्कांटिन शत्रमान् इटेट विकार उरशामानत कात्रशान। शांतिक इटेबारक। ভারতবর্ষেও আগামী ২।১ বংসরের মধ্যে এইরূপ কারধানা স্থাপিত হইবে। পারমাণবিক বিজ্ঞানে ভারতের অগ্রগতি প্রশংসনীয়, তবে এখনও পর্যন্ত কয়লা হইতে কিংবা জলস্রোত হইতে বিহ্যাৎ উৎপাদনের খনচ অপেকা পরমাণু হইতে বিভাৎ উৎপাদনের খরচ বেশী। আশা করা যায়, ভবিষ্তৎ श्रीतश्वा ७ व्याविक्षात्वत वाता এই খत्र हाम कता मुख्य हरेता छे९भाषन-কার্যে পারমাণবিক শক্তির সার্থক প্রয়োগের ফলে সমগ্র পৃথিবীর মানবজাতির জীবন্যাত্রার মান ও পদ্ধতি এবং সমাজবাবস্থায় আমূল পরিবর্তন সংঘটিত ্ব পরিবহণ-কার্যেও পারমাণবিক শক্তি সাফলাজনকভাবে বাবহার করা চলে। अद्विमानविक मिक्किनिक ३६,००० हेत्वत त्रां खिरबहे बाहेन-खिकात्र, ক্লেনিন (১০,০০০ অব্শক্তিবিশিষ্ট) দিনে মাত্র ১৫০ গ্রাম আলানি খরচ ায় আলানি না লইয়া একনাগাড়ে অন্ততঃ এক বংসর চলিতে পারে বৈষ্ণাচ ১০,০০০ অশ্বশক্তিবিশিষ্ট একটি আইসপরেকার দিনে ১২০ টন পর্যস্ত কর্মা ব্যবহার করে, এবং নৃতন কয়লা না লইয়া এক মানের বেশী চলিতে বা। পারমাণবিক শক্তির সফল প্রয়োগের সলে সলে যাভায়াত-ব্যবস্থা এক বৈপ্লবিক পরিবর্তনের সম্ভাবনা দেখা विश्वादक ।

পরমাণ্ হইতে বিজ্যং-উৎপাদন ব হাত পারমাণবিক চুলীতে তৈরারী নামাপ্রকার তেজক্রিয় পদার্থ ব্যাপকতাত বিভিন্ন কার্ধে ব্যবহার করা হইতেহে। শিল্পবোধ ভণগরীকা, নুজন নুজ বাহগাহভার সৃত্তি, কৃষির উৎপাদনর্দ্ধি, ছফ্ট ক্ষোটক, গলগণ্ড, রক্তব্যাধি ও ক্যান্সার রোগের চ্রিকিৎসা প্রভৃতিতে ইহা সাহায্য করিতেছে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে এখনও পর্যন্ত শান্তিপূর্ণ কার্মে পারমাণবিক শক্তির উৎপাদন কেবল ইউরেনিয়াম ও থোরিয়াম এই ছুইটি খনিজ পদার্থ হইতে সম্ভব। নিয়ে ইহাদের উৎপাদক অঞ্চলগুলির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেওয়া হইল।

ইউরেলিয়াম (Uranium)—দক্ষিণ আমেরিকা ব্যতীত পৃথিবীর আর সমস্ত ম্হাদেশেই কমবেশী ইউরেনিয়াম উৎপাদিত হয়। প্রধান প্রধান উৎপাদনকারী অঞ্চল হইল—(১) মার্কিন যুক্তরাফ্টের কলোরাডো মালভূমি, উটা ও মন্টানা, (২) কানাডার গ্রেট বিয়ার হ্রদ অঞ্চল, আথাবায়া হ্রদের উত্তর উপকূলে অবস্থিত বিভারলজ খনি এবং ব্লাইণ্ড রিভার অঞ্চল, (৩) কলোর কাটাল। প্রদেশ (সিনকোলোবোয়ে খনি), (৪) র্টেনের কর্ণ-ওয়াল, (১) আর্মানী ও চেকোলোভাকিয়ার এরজ্জেরার্জ (Erzgebirge) অঞ্চল, (৬) পর্তু গালের আরজেইরিকা (Urgeirica) খনি ও তৎসন্নিহিত অঞ্চল, (৭) ফ্রান্সের মধ্যমালভূমি অঞ্চল (Massif Central), (৮) স্ইডেন, (১) রাশিয়ার ফারগান। অঞ্চল ও দক্ষিণ-পশ্চিম সাইবেরিয়া এবং (১০) অস্ট্রেলিয়ার রেডিয়াম হিল।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া ও পশ্চিম ইউরোপের দেশগুলি ইউরেনিয়াম আমদানি করিয়া থাকে। রপ্তানি করে কঙ্গো, কানাডা, পূর্ব জার্মানী ও চেকোলোভাকিয়া।

বোরিয়াম (Thorium)—প্রধানত: মোনাজাইট আকৃ হিতে ধোরিয়াম সংগ্রহ করা হয়। পৃথিবীতে স্বাধিক পরিমাণে থে রয়াম সঞ্চিত রহিয়াছে ভারতের মালাবার উপকৃলে। এখানে সঞ্চিত মোনাজাইটের পরিমাণ ২০ লক টনেরও অধিক বলিয়া মনে করা হয়। ত্রেজিলের রায়োডি-জেনিরো, এস্পিরিটো সান্টো এবং বাহিয়া প্রাণির সমুদ্রোপকৃলে মোনোজাইট পাওয়া য়ায়। ইহাই পৃথিবীর দিউ প্রতম থোরিয়াম অঞ্ল। সিংহলের পশ্চিম উপকৃলে এবং মিশরের প্রনিদের মোহনায় মোনাজাইট পাওয়া য়ায়। অক্টেলিয়ার নিউ সাউ ওয়েন্স্-এ সামাল পরিয়াণে মোনাজাইট পাওয়া য়ায়। অক্টেলিয়ার নিউ সাউ ওয়েন্স্-এ সামাল পরিয়াণে মোনাজাইট পাওয়া য়ায়। অক্টেলিয়ার নিউ সাউ ওয়েন্স্-এ সামাল পরিয়াণে মোনাজাইট পাওয়া য়ায়। অক্টেলিয়ার নিউ লাজ ওয়ালয়ে অংশালিজ হয়। মার্কিন মুক্তারেয়ার ফোরিজা ও ইডাফের গাঁলে কিছু পরিয়াণ মোনাজাইট পাওয়া বায়।

বিষ্ণ্যৎ-শক্তি (Electricity)

বিস্থাৎ-শক্তি ব্যবহারে অধুনাতম ঔৎকর্ষ (Electricity—A modern refinement of energy use)—মানুষ মুগে মুগে কাঠ, কমলা, খনিজ তৈল, জলপ্রবাহ প্রভৃতি শক্তির নৃতন নৃতন উৎস আবিষ্কার করিয়াছে। বিস্তাৎ এইরূপ কোন শক্তির মুতন উৎস নহে। পুরাতন উৎসমমূহ প্রয়োগ বা ব্যবহারের নৃতন পদ্ধতি। পূর্বে কমলা পোড়াইয়া উদ্ভাপ সৃষ্টি করিয়া সেই উদ্ভাপ দারা বাষ্প উৎপাদন করা হইত এবং বাষ্পাশক্তি বিভিন্ন কার্যে ব্যবহার করা হইত। কিন্তু বর্তমানে কমলার তাপশক্তিকে বিহাৎ-শক্তিতে রূপান্তরের ব্যবহা করা হয় এবং সেই বিহাৎশক্তি বিভিন্ন উৎপাদনমূলক কার্যে প্রযুক্ত হয়। কিন্তু বিহাৎশক্তির কোন নৃতন উৎস না হইলেও বিহাৎ আবিষ্কারের ফলে পৃথিবীরে মোট শক্তি-সরবরাহে প্রভৃত উন্নতি ঘটিয়াছে এবং সমগ্র উৎপাদন-ব্যবস্থায় ও প্রকৃতির সহিত মানুবের সম্পর্কে বৈপ্লবিক পরিবর্তনের সূচনা করিয়াছে।

প্রথমতঃ, বিহুঁ । আবিষ্ণারের ফলে জলশক্তির কার্যকারিতা বহুওণ বৃদ্ধি পাইয়াছে। পূর্বে জলশক্তির উৎসের নিকটেই ঐ শক্তিকে কাজে লাগাইবার ব্যবস্থা করিতে হইত। কিন্তু জলপ্রপাতের গতিশক্তিকে বিহুংশক্তিতে রূপান্তরের পদ্ধতি আবিষ্ণত হইবার ফলে, উৎস হইতে বহুদুরে লইয়া গিয়া এই শক্তিকে ব্যবহার করা সম্ভব হইতেছে। যে সকল স্থানে স্থলতে ক্যালা কৈল পাওয়া বায় না তাহার অনেক স্থানে জলবিহ্যুতের সাহায্যে জল-কার্থানা গড়িয়া উঠিতেছে এবং শক্তি সরব্রাহের মোট পরিমাণ উঠি প্রোগ্যভাবে বৃদ্ধি পাইয়াছে।

দিতীয়তঃ ব্যাপাশক্তি প্রভৃতি শক্তির অন্তান্ত রূপের তুলনায় বিহাৎ অনেক বেশী নমনীয় (২xible) এবং ইহাকে কুলাতিকুল্ত অংশে বিভক্ত করা যায়। ইহা নমনীয় বলিয়া বিচিত্র প্রেরোজনের সহিত ইহাকে বাণ বাওয়ানো যায়। একটি বিহাতের বারখানা (Power house) একই সলে আলো-আলানো, পাখা-চালানো, রেনি বাজানো, রেলগাড়ী-চালানো, তাপনিয়ন্ত্রণ বর্ষনার্বাই করে। বিহাৎ সরবরাহের পরিমাণ ক্রত নিয়ন্ত্রণ করা সন্তব। এই কল কারণে অসংখ্য কার্থে বিহাৎ ব্যবহার করা যার, যাহা শক্তির অন্ত কোন প্রায় বারা সন্তব নহে। বিহাৎ

আবিষ্কারের ফলে নৃতনভাবে শিল্পবিপ্লব সংঘটিত হইয়াছে; কৃষি, শিল্পন যাতায়াত-ব্যবস্থা সর্বক্ষেত্রে যান্ত্রিকীকরণের গতি স্বরান্তিত হইয়াছে; টেলিফোন, টেলিগ্রাফ, কেব্ল, সিনেমা, রেডিও, টেলিভিশন, রাডারং রেফ্রিক্সারেটর, ইলেকট্রনিক্স্ প্রভৃতি শিল্প গড়িয়া উঠিতেছে, এবং নিত্য-নৃতন আবিষ্কার হইতেছে যাহা শক্তি ব্যবহারের খরত ক্রমাগত হাস করিয়া ইহার ব্যবহার ব্যাপকতর করিতেছে। বৈহ্যাতিক আলো মানুষের কর্মক্ষমতা ও আনন্দ উপভোগের ক্ষমতা বহুগুণ রন্ধি করিয়াছে। বৈহ্যাতিক আলো আবিষ্কারের পূর্বে পৃথিবীতে স্থান্তের সঙ্গে সঙ্গে প্রায় সমস্ত রক্ষের কর্মোন্তোগের পরিসমাপ্তি ঘটিত। কিন্তু বর্তমানে বৈহ্যাতিক আলোর সাহায্যে দিনরাত্রে সর্বক্ষণ সমস্ত রক্ষের কাজকর্ম করিতে কোনই বাধা নাই। বিহ্যাৎ আধুনিক সমরবিজ্ঞান ও যুদ্ধের কলাকৌশলেও কম পরিবর্তন ঘটায় নাই।

তৃতীয়ত:, বিগ্রাৎ আবিষ্কারের পূর্বে কারখানার এক অংশে শক্তি উৎপাদনের ব্যবস্থা করিতে হইত। কিন্তু বিগ্রাৎ বছদ্রে সন্তায় ও সহজে পরিবহণ করা যায় বলিয়া বর্তমানে কল-কারখানা বিগ্রাৎ-উৎপাদক অঞ্চল হইতে বছদ্রে স্থাপন করা সন্তব। অর্থাৎ শক্তি-উৎপাদন ও উহার ব্যবহার পরম্পর হইতে দ্রে সংঘটিত হইতে পারে। কারখানার মধ্যে বা উহার আতি নিকটে শক্তি-উৎপাদনের ব্যবস্থা করার প্রয়োজন হয় না। এইভাবে একটি পৃথক্ বিগ্রাৎশিল্পের জন্ম হইয়াছে যাহা শক্তি-উৎপাদন ও শক্তিব্যৱহারের ক্ষেত্রে উন্নত্তর গ্রেষণা ও কারিগরী উন্নতির প্রশিষ্ঠাম করিয়াছে।

চতুর্থত:, বিহাৎ পরিকার-পরিচ্ছন্ন ও মান্থ্যের অনুকৃল !

উল্লিখিত স্বিধাসমূহ সত্ত্বেও বিহাতের সর্বপ্রধান ক্রটি হইল ইংহার অভি ক্রত-ক্ষয়িষ্ট্তা। অতি সামান্ত পরিমাণে ব্যতাত ইহা সা ও করিয়া রাখা সম্ভব নহে। উৎপাদন করিবার মুহুর্তেই ইহা ভোগ করিটে ইইবে. ভাহা না হইলে ধ্বংস হইয়া যাইবে।

বর্তমানে পৃথিবীতে মোট যে পরিমাণ গ্রিছাং উৎপাদিত হয় তাহার শতকরা ৭০ ভাগ কয়লা, তৈল প্রভৃতি আ ক ইতি এবং শতকরা ২০ ভাগ অপপ্রবাহ হইতে পাওয়। যায়। পৃশ্বিতি শিল্পোন্নতি, জনসংখ্যার্দ্ধি ও জীবনযাত্রার মান-উন্নয়নের সঙ্গে বিহাতের ব্যবহার ক্রতগতিতে বৃদ্ধি পাইতেছে। মোট বিহাৎ-ব্যক্তিরের দিক দিয়া মাকিন মুক্তরাক্ত্রের ছান

প্রথম হইলেও, মাধাণিছু বিছাৎ-ব্যবহারে নরওয়ে প্রথম এবং সুইডেন ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে।

বিস্থাৎ-ব্যবস্থার সংযোগ-সাধন (Inter-connection of Power plants and Power system)—বর্তমান জগতে বিহাৎ মানুষের একান্ত প্রয়োজন। বাসগৃহে আলোর জন্য, শিল্পে শক্তি সরবরাহের জন্ত, পরিবহণের জন্ত ও অন্তান্ত বহু কাজে বিহাৎ ব্যবহৃত হয়। বর্তমান সমাজের ক্রুত উন্নতির মূলে রহিয়াছে বিহাতের ব্যবহার। এই বিহাৎ উৎপন্ন হয় বিভিন্ন প্রাকৃতিক সম্পদ হইতে। যেমন—কয়লা, তৈল, গ্যাস, জল প্রভৃতি। এই সকল প্রাকৃতিক সম্পদের নিকটে বিহাৎ-উৎপাদনকেন্দ্র স্থাপিত হইলে বিহাৎ-উৎপাদনের ধরচ অত্যন্ত কম হয়। কিন্তু পৃথিবীর সর্বত্র বা কোন দেশের সকল স্থানেই এই সকল প্রাকৃতিক সম্পদ পাওয়া যায় না। কোনস্থানে প্রচ্ব কয়লা বা তৈল পাওয়া যায়; আবার কোথাও বা অপর্যাপ্ত জল-সম্পদ বিভ্রমান, যাহা দ্বারা প্রচ্ব বিহাৎ উৎপন্ন হইতে পারে; আবার কোথাওবা এই সকল প্রাকৃতিক সম্পদের একান্ত অভাব; অথচ দেশের স্বাকৃত্যি জন্তর জন্য সকল স্থানেই বিহাৎ সরবরাহ করা প্রয়োজন।

যদিও কোনও কোনও কেত্রে কয়লা বা তৈল, পরিবহণ-বাবস্থার মাধ্যমে অগ্রন্ত লইয়া যাইয়া বিচাৎ উৎপাদন করা যায়, কিছ জল অগ্রন্ত লইয়া যাইয়া জল- বিত্ত উৎপাদন করা অসম্ভব। যেখানে জলবিচাৎ-উৎপাদনের উপযোগী প্রাকৃতিক অবস্থা বিগ্রমান থাকিবে, সেখানেই জলবিচাৎ উৎপাদন করা সম্ভব হইবে। ইই ছাড়া হয়তো কোনও বংসর একটি অঞ্চলে রফিপাত বেশী হওয়ার ফলে জুলের গতি বৃদ্ধি পাইল, আবার অগ্র একটি অঞ্চলে রফিপাত কম হওয়ায় জকে গতি কমিয়া গেল। ইহাতে একটি অঞ্চলে বিহাৎ অধিক পরিমাণে উৎপাদন বা সম্ভব হইবে এবং অগ্র একটি অঞ্চলে বিহাতের অভাব পরিলক্ষিত হইবে। কিই বিহাতের সরবরাহ সারাবংসর সমানভাবে থাকা প্রশ্লেজন।

এই সকল অস্বিধা দ্র করি । অসু বর্তমান যুগে বিদ্যুৎকেন্দ্রের ও বিভিন্ন বিদ্যুৎ-উৎপাদন-ব্যবস্থার সংক্রেগ-সাধনের (Inter-connection of power plants and power systems) বন্দোবন্ত হইভেছে। এই সংযোগ-সাধনের ফলে বিভিন্ন অকলের বিদ্যুক্তির বিদ্যু

হইতে এই অভাব-মোচনের বন্দোবন্ত করা যাইবে। যেমন, অক্ষের একটি গ্রামে শিল্পোল্লতির প্রচুর সম্ভাবনা আছে, কিন্তু শক্তিসম্পদের অভাবে শিল্পের উন্নতি হইতেছে না। এই গ্রামের নিকটেই হয়তো মাদ্রাজ্বের একটি বিরাট বিছাৎ-কেন্দ্র বিভ্নান। যদি অজ্ঞ ও মাদ্রাক্তের বিভ্নাৎ-কেন্দ্রসমূহের মধ্যে সংযোগ-সাধনের বন্দোবন্ত করা যায়, তাহা হইলে এই অসুবিধা দূর করা সম্ভব।

অনেকসমন্ত্র বিদ্যুৎ-কেন্দ্রসমূহের সংযোগ-সাধনে কিছু কিছু সমস্তা দেখা যায়। যেমন, রাজনৈতিক সীমারেখা। বিভিন্ন রান্দ্রের মধ্যে সমহয়ের অভাব হইলে বিহাতের সংযোগ-সাধন অসম্ভব হইনা দাঁড়ায়। তাহা ছাড়া বহু দেশে অর্থাভাবে বৈহাতিক সংযোগ-সাধনের যন্ত্রপাতি যোগাড় করা সম্ভব হয় না। ভারতের উদাহরণ হইতে বিষয়টিকে আরও পরিষ্কারভাবে প্র্যানো যায়। এই দেশে বৈহাতিক সংযোগ-সাধনের বিভিন্ন অহ্বিধার সমাধানের জন্ত 'কেন্দ্রৌয় জল ও শক্তি কমিশন' যথাসাধ্য চেট্টা করিতেছে, ভূপালে ভারী বৈহাতিক যন্ত্রপাতি উৎপাদন হইতেছে এবং বিভিন্ন রাজ্যের বিহাৎ-বোর্ডের মধ্যে সমন্বয়ের বন্দোবস্ত হইতেছে।

দক্ষিণ ভারতে কয়লা পাওয়া যায় না বলিয়া অধিকাংশ কেত্রেই জলবিহাতের সাহায্যে কাজকর্ম চালানো হয়। জলবিহাৎ-উৎপাদনের উপযোগী
প্রাকৃতিক অবস্থাও এখানে বিশ্বমান। এখানকার বাৎসরিক বিহাৎউৎপাদনের পরিমাণ প্রায় ২,৩০,০০০ কিলোওয়াট। মহীশ্রের শিবসমুব্রম,
দিমলা ও যোগ অ্কলে, মহারাক্ট্রের খোপলী, ভিবপুরী ও ভীরা অঞ্চলে,
মাল্লাজের পাইকারা, মেভুর, ময়ার ও পাপনাশমে এবং কেবা, রি পল্লীভালাল
ও সেন্তুলামে য়াধীনভার পূর্বেই জলবিহাৎ-কেন্দ্র রামাপদলাগরে ও
নাগার্ক লাগরে এবং মাল্লাজের ক্রপ্তা অঞ্চলে, নৃতন ক্লবিহাৎ-কেন্দ্র

দক্ষিণ ভারতের জলবিত্বাং-কেন্ত্রপূর্ণ প্রধান সমস্তা এই যে, করেকটি কেন্ত্র পশ্চিমদাট পর্বভের পশ্চিম্বে এবং অক্তান্তভলি পূর্বে অবস্থিত। ইহার জলে যে সময় পশ্চিমাংশে প্রচূপ রাষ্ট্রপাত হয়, সে সময় হয়তো পূর্বাংশের রাষ্ট্রি-পাতের পরিমাণ কম। ক্রিমাণ বাংশে ব্যান্তবাংশের ক্রিমাণ কম। ক্রিমাণ করে বাংশির ক্রিমাণ ক্রিমাণ ক্রিমাণ ক্রিমাণ করে বাংশির ক্রেমাণ করে বাংশির ক্রমাণ করে বাংশির ক্রেমাণ করে বাংশির ক্রমাণ কর

কেন্দ্রগুলিতে যখন বেশী পবিমাণে বিহাৎ উৎপন্ন কৰা সম্ভব, ভখন পূর্বাংশে বেশী বিহাৎ উৎপন্ন কৰা যায় না। এই সকল অসুবিধা দূব করিবাব জন্ত সমগ্র বিহাৎ-কেন্দ্রগুলিব মধ্যে সংযোগ-সাধনেব ব্যবস্থা কৰা হইভেছে। ইতিমধ্যেই শিবসমূদ্রমেব সহিত মহাবাস্থ্রেব ও মাদ্রাজেব জলবিহাৎ-কেন্দ্রশ্বেব সংযোগ-শাধন কৰা হইয়াছে এবং মেতৃবেব সহিত পাইকাবা বিহাৎ-কেন্দ্র সংযোগ-শাধন কৰা হইয়াছে। এইভাবে বিভিন্ন বিহাৎ-কেন্দ্রগুলির মধ্যে সংযোগ সাধন কৰা হইলে সকল স্থানেই সমানভাবে বিহাৎ সবৰবাহ কৰা সম্ভব হইবে।

প্রশাবলী

- 1 Discuss the economic significance of power utilization.
- উ: 'শক্তি-ব্যবহাবের অর্থ নৈতিক তাৎপষ' (১৮১ পু:--১৮৪ পু:) निस ।
- 2. Give an idea of the world distribution of coal. What are the by-products of coal? [B. U Three-Year Degree Course, B. Com. 1962, '63]
 - উ: ক্ষলাব 'উণজাত-দ্ৰব্য' (১৮৬ পৃ:) ও 'উৎপাদক অঞ্চল' (১৮৮ পৃ:--১৯৬ পৃ:) লিখ ;
- 8. Give an idea of the world distribution of mineral oil and the countries controlling its production. Discuss in particular the significance of the oil-field in the Middle East in the context of rivalry in oil trade.
 - [C U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1962]
- খনিজ তৈলেব 'উৎপাদক অঞ্চল' (২০২ পৃ:—২০৭ পৃ:) এবং 'বিষের ঘটনাবলীতে খনিজ্ঞীলেব স্থান' (২০৯ পৃ:—২১১ পৃ:) লিব।
- 4 Discuss in details the geographical factors which are essential for the development of hydro-electric power. Which countries of the world have developed their water-power resources and why? [C. U. B. Com. 1956]
- উ: 'জন টু উৎপাদনের অনুকৃত অবছাসমূহ' (২১১ পৃ:—২২২ পৃ:) এবং 'উৎপাদক অঞ্চল' (২২২ পৃ:—১২৬ পৃ:) লিখ।
 - 5. Discuss the ses and the problems of transportation of natural gas
- উ: 'অর্থনৈতিক উৰ্ব্ধুও ব্যবহাব' (২১৫ পৃ:) ও 'পরিবহণ-সরকা' (২১৬ পৃ:—
- 6. Compare and contrast [14], petroleum and hydro-electricity as sources of industrial power. Extenine the natural and economic factors favouring the production of hydro-electricity.
 - [C. U. Three- Our Degree Course, B. Com. 1964]
- উ: 'বিভিন্ন দক্তি-সম্পদের ভুলনা' (১৮৪ গৃঃ—১৫ গৃঃ), 'নিজগত ভাৎপর্ব' (২১৭ গৃঃ—
 ২১৯ গৃঃ) এবং 'ক্ষলান্তি-উৎপাক্ষের অভুকুল অবস্থাসক্তির ২১৯ গৃঃ—২২২ গৃঃ) নিব।

- 7. Discuss the geo-economic factors essential for the development of hydro-electric power. In what respects is hydro-electricity superior to other sources of power?

 [B. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1964]
- উ: 'শিল্পাত তাৎপর্য' (২১৭ পৃ:—২১৯ পৃ:) ও 'জলশক্তি-উৎপাদনের অমুকূল অবস্থা-সমূহ' (২১৯ পৃ:—২২২ পৃ:) লিব।
- 8. Discuss the significance of electricity—a modern refinement of energy use.
 - উ: 'বিছাৎ-শক্তি ব্যবহারে অধুনাতম উৎকর্ব' (২২৭ পৃ:--২২৯ পৃ:) লিখ ;
- 9. "Petroleum is an outstanding source of fuel, lubricants and international friction." Examine this statement fully.

[C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1963]

- উ: 'অর্থনৈতিক শুক্ত ও ব্যবহার' (১৯৮ পু:—২০২ পু:) এবং 'আন্তর্জাতিক রাজনীতিতে ধনিজ তৈল' (২১১ পু:—২১৪ পু:) লিব।
- 10. Examine the benefits and the problems of inter-connection of power plante and power systems. Illustrate your answer with reference to South Indian conditions. [C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1963]
 - উ: 'বিদ্যাৎ-ব্যবস্থার সংযোগসাধন' (২২৯ পু:--২৩১ পু:) লিখ।
- 11. What are the various uses and by-products of coal? Discuss how far is coal a localizing factor of industry.

[C, U. Ihrec-Year Degree Course, B. Com. 1965]

উ: 'কয়সা' (১৮৫ পৃ:— ১৯৭ পৃ:) হইতে লিব।

একাদশ অধ্যায়

মৃত্তিকা

(Soil)

ভূত্বকের উপরিভাগের শিলা ক্ষয়ীভূত হইয়া মৃত্তিকার সৃষ্টি হয়। সূর্যকিরণ, বায়ু, র্ষ্টিপাত, হিমবাহ, জ্লপ্রবাহ, উদ্ভিদ্ ও প্রাণী প্রভৃতির দ্বারা প্রতিনিয়ন্ত শিলার ক্ষয়ীভবন ও মৃত্তিকার সৃষ্টি হইতেছে।

মৃত্তিকার শ্রেণীবিভাগ (Classification of soil)—দানার সৃক্ষতা, গাসামনিক গঠন ও বর্ণ অনুযায়ী মৃত্তিকার শ্রেণীবিভাগ করা হইয়া থাকে। দানার সৃক্ষতা অনুযায়ী মাটিকে পাথুরে মাটি (Gravelly soil), বেলে-মাটি (Sandy soil), কাদামাটি (Clayey soil), পলিমাটি (Sılty soil) ও দো-আঁশ মাটি (Loamy soil) এই কয় শ্রেণীতে ভাগ করা হয়।

(১) যে মাটি প্রধানত: পাথর, মুড়ি ও বালির সংমিশ্রণে গঠিত তাহা পাথুরে মাটি নামে পরিচিত। এই মাটি কৃষিকার্যের উপযোগী নহে; জমি কর্ষণ করা কঠিন। এই মাটি তে কোথাও কোথাও আলু, ভূটা ও মূলার চাষ করা হয়। ছ'একস্থানে অন্তান্ত অবস্থা-বিশেষ অনুকূল থাকিলে এইরপ মাটিতে ধান ও গমের চাষ হইতে পারে।

বে মাটি প্রধানত: বালির দারা গঠিত তাহাকে বেলেমাটি বলা হয়। কেথাও কোথাও বেলেমাটিতে সামান্ত পরিমাণে কালা বা পলি মিশ্রিত থাকিতে পরির। বেলেমাটির জলধারণ-ক্ষমতা অত্যন্ত, কম এবং মাটির উপরের স্তর অনুর্বর। পুইজন্ত এইপ্রকার মাটিতে সাধারণত: দীর্ঘ মূলবিশিন্ট গাছ অথবা কাটাগাছ জনিতি, দেখা যায়। আলু, মূলা, শালগম, গাজর, চিনি, বীট এইপ্রকার মাটিতে ভালি, জন্মে। তবে ফসল ফলাইবাব পূর্বে মাটিতে উত্তমক্রণে লার দেওয়া প্রয়োজন। এইপ্রকার মাটি নদীর উপ্রেগতিতে, মরুভূমি অঞ্চলেও অত্যধিক বৃষ্টিপাতযুক্ত অফ্রেক্স কোণাও কোথাও দেখিতে পাওয়া যায়।

(৩) মাটির সৃত্মতম দানার বাঁঝা কাদামাটি গঠিত। এই দানাগুলি পরস্পারের সহিত দৃঢ়ভাবে সংবদ্ধ থাকে। এইজন্ত কাদামাটি অপ্রবেশ্য অর্থাৎ লগ সহজে মাটির মধ্যদির। চুঁরাইয়া বন্ধত পারে না, জমির উপর জমিয়া খাকে। এইপ্রকার মাটি ভারি ও গাছের সুস্তে পরিপূর্ণ থাকে। এই মাটিতে ধান, পাট ও নানাপ্রকার শাকসবৃদ্ধি ভালো ভলো। প্রধানতঃ নদীর মোহনা ও নিমুভূমি অঞ্চল এইপ্রকার মাটির দারা গঠিত হয়।

- (৪) বেলেমাটির দানা অপেকা সৃক্ষ কিন্তু কাদামাটির অপেকা মোটা দানা লইয়া পালিমাটি গঠিত হয়। হিমবাহ ও নদীর দারা বাহিত হইয়া পালিমাটি সমভূমি অঞ্চলে নীত হয়। এইজন্ত নদীর মধ্য ও নিমুগতিতে এই-প্রকার মাটি দেখিতে পাওয়া যায়। এই মাটি নানাপ্রকার জৈব সার ও খনিজ লবণে পরিপূর্ণ থাকে। এইজন্ত ইহা ক্ষিকার্যের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ধান, পাট, ইক্ষু, তামাক প্রভৃতি ফসল এইপ্রকার মাটিতে ভালো জন্ম।
- (৫) বেলেমাটি এবং কাদা অথবা পলির সংমিশ্রণে দেন-আঁশ মাটি
 গঠিত হয়। এইপ্রকার মানিতে বালি এবং কাদা অথবা পলির পরিমাণ প্রায়
 সমান সমান থাকে। ছুইটি কারণে দো-আঁশ মাটি কৃষিকার্যের পক্ষে ভ্রবিধাজনক। ইহাতে কিছু পরিমাণ বালি থাকার জন্ম জল আন্তে আু আই আু বারার
 নীচের দিকে যায়, ফলে মাটির গভীর ভার পর্যন্ত রসালো থাকে আবার
 ইহাতে কাদা বা বালি থাকে বলিয়া ইহা অধিক সময় জল থারণ করিয়া
 রাখিতে পারে। অনেকসময় এইপ্রকার মাটি আবহাওয়া হইতে জলকণা
 শোষণ করিয়া লয়। ধান, যব, যই, ইফু প্রভৃতি ফসল দো-আঁশ মাটিতে ভালো
 জন্মে। নদীর মধ্যাভিতে সাধারণত: এই প্রকার মাটি দেখিতে পাওয়া যায়।

রাসায়নিক গঠন অনুযায়ী মাটিকে কমেক শ্রেণীতে ভাগ করা ফাইতে পারে। নাতিশীতোঞ্চমগুলের অরণ্যভূমি অঞ্চলে পাড় সলা (Podzol) নামে একপ্রকার মাটি দেখা যায়। এইপ্রকার মাটিতে কৈব অ্যাসিডের পরিমাণ অধিক থাকে। এইজন্ম ইহা কৃষিকার্যের উপযোগী নহে। সয়ায়ানের ভায়ে ক্ষেক প্রকার কঠিন শক্ত এইপ্রকার মাটিতে উৎপাদিত হইতে , রে। অধিক রফিপাত অঞ্চলে মাটির দ্রাবা খনিজ লবণসমূহ জলের সহিত্যমশাইয়া দ্রবতী অঞ্চলে কিংবা মাটির তলদেশে চলিয়া যায়। এই জল্পুর্মণানে গিয়া জমা হয় সেখানকার মাটিতে সাধারণতঃ অ্যালুমিনিয়াম ও পোহণটিত লবণ এবং অভ্য অনেক প্রকার রাসায়নিক লবণ দেখিতে গাওয়া যায়। এইপ্রকার মাটি পেডলকার (Pedalfar) নামে প্রকিত। ইহা কৃষিকার্যের উপযোগী নহে। শুদ্ধ অঞ্চলে প্রচুর পরিমানে চুন অথবা চ্ন-ঘটিত লবণমুক্ত মাটিকে পেডোব্যাল (Pedocal) বলেক জলের উপযুক্ত ব্যবস্থা করিতে পারিকে এইপ্রকার মাটিতে উত্তম কৃষ্টি ইতিত পারে।

রাসায়নিক গঠন অনুষায়ী উল্লিখিত কয়েক শ্রেণীর মৃত্তিকা ব্যাতীত নানাকারণে সৃষ্ট নানাপ্রকারের মৃত্তিকা পৃথিনীর বিভিন্ন অঞ্চলে দেখা যায়। আগ্নেয়গিরির লাভা ক্ষয়ীভূত হইয়া একপ্রকার কালো রঙের মাটির সৃষ্টি হয়। ইহা ক্রক্ষমুন্তিকা (Black soil) নামে পরিচিত। এইপ্রকার মাটি ভূলা উৎপাদনের জন্ম বিখ্যাত। জৈব সার বা হিউমাস মিপ্রিত মাটিও কালো রঙের হইতে পারে। এইপ্রকার রুষ্ণমৃত্তিকাকে চার্নোজেম (Chernozem) বলে। জলাভূমি ও ব-দ্বীপ অঞ্চলে ইহা দেখিতে পাওয়া যায়। কৃষিকার্যের পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগী। তৃণভূমি অঞ্চলে ঘাসের পচাপাতা, শিকড় প্রভৃতি মিপ্রিত যে কঠিন কাদামাটি দেখা যায় তাহা প্রেইরী মাটি (Prairie earth) নামে পরিচিত। গম-উৎপাদনের পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগী। চিনি-বীট প্রভৃতি ফদলও এই মাটিতে উৎপাদিত হয়। অনেকসময় মাটির দ্রাব্য অংশ জলের সহিত মিশ্র্যা নীচের দিকে চলিয়া গেলে মাটির অবশিন্তাংশ সৃদ্ধ ছন্ত্রবিশিন্ত কঠিন কাকরে পরিণত হয়। ইহাকে মাকড়া মাটি বা ঘূটিং বা কল্করময় মৃত্তিকা (Laterite soil) বলে। এইপ্রকার মাটি অনুর্বর ও কৃষিকার্যের অনুপ্রোগী।

আধুনিক কালে রং অনুষায়ী মাটির শ্রেণীবিভাগ করিবার পদ্ধতি সর্বাপেকা অধিক প্রচলিত। রং অনুষায়ী হালকা লাল, ধূসর, হালকা নীল, হলুদ, লো, কমলা, বাদামী, সবুজ প্রভৃতি শ্রেণীর মাটি পৃথিবীর বিভিন্ন অকলে দেখিতে পাওয়া যায়।

ভূমিক্ষয় ও মৃত্তিকা-সংবৃক্ষণ (Soil-erosion and soil-conservation)—মৃত্তিকা মানুষের অক্তম মৌলিক সম্পদ (Basal asset)। কবিকার্য, শুপালন, অরণ্যসম্পদ প্রভৃতি মৃত্তিকার উপর নির্ভরশীল। অবচ মানুষের অনুস্কৃশিতা ও অবহেলার ফলে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে ভয়াবহ ভূমিক্ষয়ের (৪০ হলতsion) সৃষ্টি হইতেছে। বক্তা, অনিমন্ত্রিত পশুচারণ, অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে কৃষিকার্য, অরণ্যসম্পদের ধ্বংসসাধন প্রভৃতি কারণে ভূমিক্ষয় হইরা থাকে। ইনিন্ধং অবশ্য মৃত্তিকা-সংরক্ষণ (soil-conservation) সম্বন্ধে মানুষ কিছুটা হৈচতন হইতেছে এবং অপেক্ষাকত উন্নত দেশগুলিতে সরকারী প্রচেন্টার হিকা সংরক্ষণের জন্ত কিছু কিছু বাবহা গ্রহণ করা হইতেছে। মৃত্তিকা-সংরক্ষণে সম্প্রা স্ইপ্রকার। প্রথমতঃ, জলের সহিত মিশিরা কিংবা বারুর দারা তার্কি হইরা মাটি বাহাতে স্থান-

পরিবর্তন না করে তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে। দ্বিতীয়তঃ, মাটির উর্বরা-শক্তি অকুর রাখিতে হইবে। এই দ্বিথি উদ্দেশ্যসাধনের জন্ম নিয়-লিখিত ব্যবস্থাসমূহ গ্রহণ করা যাইতে পারে। তবে এই প্রসঙ্গে স্মরণ রাখা প্রয়োজন যে, ভূমিক্ষয়ের কারণ সর্বত্ত সমান নহে এবং ভূমির উর্বরা-শক্তি অকুর রাখিবার জন্ম সর্বত্ত একই রূপ ব্যবস্থা গ্রহণ করিলে চলিবে না। অবস্থা অনুযায়ী নিয়ালিখিত ব্যবস্থা গ্রহণ করিলে ভূমিক্ষয় বছলাংশে রোধ করা যায়:—

(>) কৃষি ভূমির চতুর্দিকে তৃণভূমি রচনা করিতে হইবে। (১) কৃষি জমির চতুদিকে, পাহাড়-পর্বতের ঢালে, নদীর উৎপত্তিস্থল ও উপ্পণিততে, প্রবল বায়ুপ্রবাহের গতিপথে এবং সমুদ্রের তীরে অরণ্যবলম রচনা করিতে হইবে। (৩) মক্তৃমির প্রদার রোধ করিবার জন্ম উহার চতুদিকে অরণ্য সৃষ্টি করিতে **इटेर्स । (8) य टा**र्स दुक्कर्ष्टमन कता इटेर्स खल्ला राष्ट्र हारत नुष्टन दुक्क-রোপণ করিতে হইবে, যাহাতে মোট বনভূমির পরিমাণ হ্রাস না পায়। একথা দর্বদা স্মরণ রাখা প্রয়োজন যে, বায়ুপ্রবাহ ও জলপ্রবাহের ছারা সৃষ্ট ভূমিক্ষয় নিবারণ করিবার পক্ষে অরণ্য অন্ততম শ্রেষ্ঠ উপায়। (৫) অনিয়ন্ত্রিত পশুচারণ রোধ করিতে হইবে। পশুচারণের জন্ম তৃণভূমি ও বনভূমি নিদিট করিয়া রাখিতে হইবে। (৬) বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে ভূমিকর্ষণ করিতে হইবে। পাহাড়-পর্বতের ঢালে ধাপ কাটিয়া, জমির পাড় উঁচু করিয়া বাঁধিয়। 🏥 (Terrace Cultivation) করিতে লইবে। এইরপ না করিলে চীলু জায়গায় রফীর জলের সহিত মাটি ধুইয়া মুছিয়া বাহির হইয়া ক্লাইবে। (৭) ক্বিকার্যে শস্তাবর্তন-প্লব্ধতি অবলম্বন করিতে হইবে। (৮) যেখ**র্য**ন যেরূপ প্রয়োজন সেইভাবে দ্বামতে স্বাভাবিক ও কৃত্রিম সার প্রয়োগ কঞ্চিত হইবে। (১) ভূমিক্ষ ও মৃত্তিকা-সংরক্ষণ সম্পর্কে উপযুক্ত গবেষণার নীবস্থা করিতে হইবে এবং ভূমিক্ষয়ের সাংঘাতিক পরিণতি সম্বন্ধে ব্যাঞ্জ প্রচারের ব্যবস্থা করিয়া জনসাধারণকে এই সম্পর্কে শিক্ষিত ও সূচেতুরু করিয়া তুলিতে হইবে।

প্রশাবলী

^{1.} Discuss the different types of soil found in the world. What steps do you suggest for the conservation of soil

छ : 'बुखिकांत (अभैनिकांग' (२०० १४)—२०६ शृ:) এবং 'क्रिकत ও बुखिका-सःतकन' (२०६ शृ:—२०० शृ:) निव ।

দ্বাদশ অধ্যায়

কৃষিকার্য

(Agriculture)

পণ্ডিতগণ অনুমান করেন যে, পৃথিবীতে মানুষের সৃষ্টি হইয়াছে ৫ লক্ষ হইতে ১০ লক্ষ বংসর পূর্বে। কিন্তু এই দশ লক্ষ বংসরের অধিকাংশ সমমেই মানুষ ছিল খাজ-সংগ্রাহক (Food gatherer); কোনরূপ খাজ-উৎপাদন ছিল তার সাধ্যের অতীত। বল্ল ফল-মূল-পাতা আহরণ করিয়া এবং বন্ধপণ্ড শিকার করিয়া মানুষ প্রাণধারণ করিত; অর্থাৎ প্রকৃতির মুক্তলানের উপর নির্জন করিয়া মানুষ প্রাণধারণ করিত; অর্থাৎ প্রকৃতির মুক্তলানের উপর নির্জন করিয়া মানুষকে বাঁচিতে হইত। এই অবস্থায় মানুষ ছিল যায়াবর; পশু ও ফলমূলের সন্ধানে এক শেরণ্য হইতে অন্য অরণ্যে শ্রমণ করিয়া বেড়াইত এবং জীবনধারণ ছিল অত্যন্ত অনিশ্চিত।

ক্ষিকার্যের শ্রেণীবিভাগ (Types of Agriculture)—নানারণ বিবর্তনের মধাদিলা অগ্রসর হইয়া হঠাৎ মানুষ একদিন কৃষিকার্য আবিষ্কার कतिल। এই আবিষার মানুষের জীবনে বৈপ্লবিক পরিবর্তন সাধন করিল। ক্ষির প্রথম যুগে গাছের ভাল ছুঁচালো করিয়া অথবা ছুঁচালো পাখর দিয়া মাটি খোঁড়া হইত। কোনরূপ ধাতুর ব্যবহাব তখন পর্যন্ত মানুষ শিখে নাই। এইপর্যায়ে পশুকে কৃষিকার্যে ব্যবহার করা শুরু হয় নাই। শুধু নিজের পেশীশক্তির সাহায্যে মানুষ জমি তৈয়ারী হইতে আরম্ভ করিয়া ফদল ঝাড়াই ও ব্যবহারোপযোগী করা পর্যস্ত কৃষির সমস্ত কাজ সমাধা করিত; ফলে কৃষির উৎপাদন ছিল্ম সামাত্ত ও কউসাধা। এই ধরনের আদিম কৃষিকার্বের (Primitive agriculture) উদাহরণ আজও উত্তর অ্টেলিয়া, एकिन-পূর্ব এশিয়া ও ত্রেস্ক্লির অরণা অঞ্চলের কোথাও কোথাও দেখিতে পাওয়া যায়। ক্রমেই কার্ন্ন পাথরের পরিবর্তে সামান্ত ধাতুর ব্যবহার শুকু হয় ক্ষিকার্যে। আদিম ক্ষিক্ত্র্র অভতম বৈশিষ্টা ইছার স্থান-পরিবর্তন। কোৰস্থানের জন্মল কাটিয়া বা ক্রিডুটিয়া জমি বাহির করা হইত। সেই জমি চাষ করিয়া নানাপ্রকারের ফদলের ইঞ্চু তাহাতে ছড়ানো হইত। হুই তিন রংসর বেশ ভালো ফদল পাওয়া যাইত মৃত্যুহার পর ভূমিক্ষয়ের জন্ম উৎপাদ ভাষিতে ভাবজ কবিজ। জখন এই কমি ক্রিয়ান কবিয়া কবল পরিছ

করিয়া আবার নৃতন জমি বাহির করা হইত। এইভাবে কোন অঞ্চলের সমস্ত জমি নিংশেষ হইয়া গেলে একটা অঞ্চলের সমস্ত অধিবাস। বাড়ীবর হাড়িয়া আবার নৃতন জমির সন্ধানে বাহির হইয়া পড়িত। ভারতের আসাম অঞ্চলের জ্মচাষ এবং মেক্সিকো ও মধ্য আমেরিকার মিলপা-চাষ অনেকটা এই ধরনের। আদিম কৃষি-পদ্ধতিতে উৎপাদনের পরিমাণ ছিল সামান্ত; অনেকসময়ে উৎপাদকের নিজের ও পরিবারের ব্যবহারের পক্ষেও যথেউ নম্ম বলিয়া কৃষিপণ্যের বাণিজ্যাও এই পদ্ধতিতে বিশেষ উন্নতি লাভ করে নাই।

ক্রমে মানুষ কৃষিকার্যে পশুকে ব্যবহার করিতে শিখিল। পেশীশক্তির সহিত পশুশক্তি যুক্ত হইবার সঙ্গে সঙ্গে কৃষিকার্যে নব্যুগের সূচনা হইল। পশুশক্তির সাহায্য পাওয়ায় আদিম কৃষির তুলনায় রহদাকারে কৃষিকার্য করা সম্ভব হইল। অপেকাকৃত অধিক পরিমাণ জমিতে পশু ও মানুষের সাহায্যে অপেক্ষাকৃত অধিক ফসল উৎপাদন করা হইতে লাগিল। উৎপাদিত ফ্সল ক্ষকের নিজের ও পরিবারের প্রয়োজন মিটাইয়াও সামান্য কিছু কিছু উদব্রত্ত হইতে লাগিল যাহার দ্বারা বাণিজ্ঞা চলিত। কৃষি-জমিকে কেন্দ্র করিয়া স্থামী গ্রাম গড়িয়া উঠিতে লাগিল। এই পর্যায়ের কৃষিকার্থকে **স্বয়ংসম্পূর্ণ** কৃষিকার্য (Subsistence farming) আখ্যা দেওয়া হয়। এই পর্যায়ের কৃষি-ভিত্তিক গ্রামগুলি স্বয়ংসম্পূর্ণ ছিল। গ্রামের প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি প্রায় সমস্তই গ্রামে উৎপাদিত হইত। গ্রামের সন্নিহিত কেত্রে যে ফসল উৎপাদিত হইত তাহাতে গ্রামবাসীর প্রয়োজন মিটিত; সন্নিহিত অরণ্য 📸ত গ্রামবাসীর প্রয়োজনীয় কাষ্ঠ সংগ্রহ করা হইত। গ্রামে তাঁডী কীপড় তৈয়ারী করিত, কুল্ককার তৈজসপত্র নির্মাণ করিত। বিনিময় প্রধানত: বিভিন্ন শ্রেণীর গ্রামবাসীয় মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকিত। লবণ, লোহ, কাচ, মসলা প্রভৃতি সামানু, ছই-একটি পণ্যদ্রব্য অনুস্থান হইতে আমদানি করা হইত। শহরের সংখ্যা স্বাভাবিকভাবেই ছিল মুফিমেয় এবং যাতায়াত-বাবস্থা অনুন্নত। একটা দেশের বিভিন্ন অংশ এবং বিভিন্ন দেশ পরস্পরু ইংতে প্রায় বিচ্ছিন্ন खरशात्र शाकिछ। बास्तर्काणिक वानिका नामान हरे-अवि विनारमानकतन এবং মৃল্যের তুলনায় হালকা পণ্যেই দীবিদ্ধ থাকিত; এই অবস্থায় জীবনযাত্রার উপকরণ ছিল সামাত্ত এবং সমাজের বৃহত্তর অংশের জীবন-ষাত্রার মানও ছিল অত্যন্ত নিম। এই ধরনের কবি-ভিত্তিক ষমংসম্পূর্ণ গ্রামীণ সমাজ শিল্প-বিপ্লবের পূর্বপর্যন্ত ক্রিভির দেশে দেখিতে পাওয়া যায়। শিল্প-

বিপ্লবের ঢেউ পৃথিবীর যে সকল অঞ্চলে এখনও পৌঁছায় নাই সেখানে এখনও ব্যাহাসমূর্ণ কৃষি এবং এই কৃষি-ব্যবস্থার ভিত্তির উপর গড়িয়া-উঠা স্বয়ংসম্পূর্ণ গ্রামীণ সমাজ দেবিতে পাওয়া যায়। ক্রান্তীয় মণ্ডলের বহু অঞ্চলে এখনও এইপ্রকার কৃষি-ব্যবস্থা দেখা যায়।

অফাদশ শতাব্দীর মধ্যভাগে শিল্প-বিপ্লবের ফলে শিল্প-বিপ্লবের সঙ্গে কৃষি-ব্যবস্থায়ও আমূল পরিবর্তন ঘটে। পুরনো কুটীরশিল্প ও ছোটখাটো কারখানার স্থলে বড় বড় কল কারখানা এবং এই সকল কারখানাকে কেন্দ্র করিয়া লগুন, ম্যাঞ্চেন্টার, বামিংহাম, আমস্টারভামের ক্রায় বড় বড় শিল্প-শহর গড়িয়া উঠিতে থাকে। এক সকল কারখানায় জড়শক্তির সহায়তায় হাজার হাজার শ্রমিক একত্তে হাজার হাজার টন মাল উৎপাদন করিতে থাকে। ফলে কারখানার প্রয়োজন মিটাইবার জন্য লক্ষ লক টন কৃষিজাত কাঁচামাল এবং কারখানা-শহরের অধিবাসী লক্ষ লক্ষ মানুষের ভোগের জন্ম প্রচুর পরিমাণে খান্তলক্ষ প্রয়োজন হইতে লাগিল। কাঁচামাল ও খালের এই প্রয়োজন মিটাইবার জন্ত প্রচুর পরিমাণে উদ্রম্ভ ফসল-উৎপাদনের প্রয়োজন দেখা দিল। এই নৃতন পরিস্থিতির চাপে কৃষি-ব্যবস্থায় বৈপ্লবিক পরিবর্তন সংঘটিত হইল। স্বয়ংসম্পূর্ণ ক্ষি-বাবস্থায় কৃষিকার্গ করা হইত প্রধানত: স্থানীয় প্রয়োজন মিটাইবার জন্য। ফলে একটা অঞ্চলের প্রয়োজনীয় সমস্ত রকমের কৃষিজাত দ্রবা সেই এঞ্জে উৎপাদন করা হইত। কিন্তু কোন একপ্রকার মাটি ও জলবায়ু সকল প্রকার यान उर्भागतन उभरमात्री नरह। धान ७ भारे उर्भागतन कम श्रामकन কাদামাটি ও পলিমাটি; কিছু গম উৎপাদনের পকে দো-আঁশ মাটি উপযোগী। त्रवात ७ कारका छेरशांगत्नत अग्र श्राखन नित्रकीय क्रमवारू, किन्नु बारे ७ বীট উৎপাদনের জন্য নাতিশীতোফ জলবায়ু প্রয়োজন। ধান উৎপাদনের জন্ম অধিক বৃষ্টিপাত দরকার, কিন্তু গমের জন্ম অপেকাকৃত অল্প বৃষ্টিপাত প্রয়োজন। সুতরাং অধিক ফদলের চাহিদা মিটাইবার জন্ম কোন অঞ্চলের জনবায়ু ও মাটি एवं कनन उप्पानतेन प्रक नर्वार्णका उपरानी त्रशान उप् ताई कननई উৎপাদন করা হইতে লাখিল। এইরূপে মালয়ের রবার, গলা-ব্রহ্মপুত্রের নিম্ন-অববাহিকা ও ব-বীপ অঞ্চি, পাট, কিউবায় ইকু, ব্ৰেজিলে কফি, বানা, নাইজেরিয়া ও পশ্চিম আফ্রিকার, দেশগুলিতে কোকো, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের উপক্রান্তীয় অঞ্লে তুলার চাব কেন্দ্রীউ্ভু হইল। শিল্প-বিপ্লবের সহিত রেল-ইছিন, ৰাশ্পীয় পোত প্ৰভৃতি আবিষ্কৃত হৈ বাস যাতায়াত-ব্যবস্থায়ও বিপ্লৰ

সংঘটিত হইল: ফলে এক অঞ্চল হইতে অন্ত অঞ্চলে মালপত্র আদান-প্রদান সহজ্ঞসাধ্য হইল এবং ক্ষিকার্টে ছানগত বিশেষীকরণ দ্রুভতর হইল। ক্ষিব্রাবহায় এই পরিবর্তনের ফল স্বয়ংস পূর্ণ ক্ষি-ব্যবহা ও স্বয়ংস পূর্ণ ক্ষি-ব্যবহা ও স্বয়ংস পূর্ণ গ্রামীণ সমাজ ভাঙিয়া পড়িতে লাগিল। স্থানীয় অঞ্চলের প্রয়োজন মিটাইবার স্থলে প্রধানত: ভিন্ন অঞ্চলে বা ভিন্ন দেশে রপ্তানির জন্য ক্ষিকার্য করা হইতে লাগিল এবং এই রপ্তানির বিনিম্বে বিভিন্ন অঞ্চল বা বিদেশ হইতে প্রয়োজনীয় বিবিধ সামগ্রা আমদানি করা হইতে লাগিল। এই ধরনের কৃষিকার্যকে বাণিজ্যিক কৃষি (Commercial Firming) আখ্যা দেওয়া হইয়াছে। কৃষিউৎপাদন-রদ্ধির জন্ম শুধ্ স্থানগত বিশেষীকরণ নহে, ক্রমে ক্রমে যন্ত্রপাতি এবং ক্ষলা, তৈল ও বিছাতের স্থায় জডশক্তির ব্যবহারও কৃষিকার্যে শুক্ত হইল। বাণিজ্যিক কৃষি-ব্যবস্থায় স্থানগত বিশেষীকরণ,জলশক্তির ব্যবহার,কৃত্রিম সারে সঙ্কর-বাজ প্রভৃতি প্রয়োগ করার ফলে কৃষির উৎপাদন স্বয়ংসম্পূর্ণ কৃষি-ব্যবস্থার ভূলনায় বহুগুণ বৃদ্ধি পাইয়:ছে। পূর্বে যে সকল জনি আনাবাদী পড়িয়া থাকিত সেগুলি কৃষির আওতায় আনা সম্ভব হইয়াছে এবং কৃষকের জীবন-যাত্রার মান পূর্বের তুলনায় বহুগুণ উন্ধত হইয়াছে।

কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে কৃষি-বাবস্থা একটা জটিল আন্তর্জাতিক বিনিময়-বাবস্থার অঞ্চাভূত হইয়াছে। কিউবার সর্বপ্রধান কৃষিজাত দ্রব্য ইক্ষ্ । এই ইক্ষুর উপর ভিত্তি করিয়া যে শর্করা-শিল্প গড়িয়৷ উটিয়াছে তাহাই কিউবার প্রধান শিল্প এবং চিনিই কিউবার রপ্তানির সর্বপ্রধান অংশ; অর্থাৎ কিট্টুলার অর্থনীতি একটি ফসলের উপর নির্ভর করিতেচে। কোন বংসর কোন কারণে যদি আন্তর্জাতিক বাজারে কিউবার চিনির চাহিদা কমিয়া যায় অথবা যদি ইক্ষু-চিনির দাম পড়িয়া যায়, কিংবা যদি যুদ্ধ-বিগ্রহ ইত্যাদি কারণে উপযুক্ত পরিমাণে চিনি রপ্তানি করা সন্তব না হয়, তাহা হইলে কিউবার বৈদেশিক বাণিজ্য ভারসাম্য হারাইয়া ফেলিবে। চিনি বিক্রেয় না হইলে বা কম বিক্রম হইলে চিনিশিল্প ক্ষতিগ্রন্ত হইবে, এই শিল্পে নিযুক্ত শ্রমিকেরা বেকার হইবে এবং ইক্ষ্-চাম ও চায়ী ক্ষতিগ্রন্ত হইবে। উৎপাদনকর, রপ্তানি-শুক্ত, আয়কর ইত্যাদির মাধ্যমে সরকারের যে আয় হয় ভাহাও স্থাস পাইবে। মোট কথা কিউবার সমগ্র অর্থনৈতিক অবস্থা বিপর্যন্ত হবৈ । আর্থনিক বাণিজ্যিক কৃষি-পদ্ধতির ইহাই সর্বপ্রধান ক্রুটি। একটি বা সুইটি ক্ষসলের উপর একটা সমগ্র দেশ্রের অর্থনীতি বছলাংশে নির্ভর করে; অর্থচ

শেই ফসল হইতে দেশের উপার্জন নির্ভর করে আন্তর্জাতিক বাজারের উপর, যে বাজারের অবস্থা আরও বহু রপ্তানি ও আমদানিকারক দেশের আভ্যন্তরীশ অবস্থা ও অক্তান্ত জটিল বিষয়ের উপর নির্ভরশীল এবং যাহা কোন একটি দেশের নিয়ন্ত্রণ-ক্ষয়তার অতীত।

এই সমস্তার সমাধানের জন্য আজকাল কোথাও কোথাও বিশেষ করিয়া নাতিশীতোফ মণ্ডলের কয়েকটি উন্নত দেশে মিশ্র ক্লমি-পছতি (Mixed farming) প্রচলিত হইয়াছে। মিশ্র কৃষির প্রধান বৈশিষ্ট্য কৃষিকেত্রে একই সঙ্গে শশু-উৎপাদন ও পশুপালন করা। একজন কৃষকের মোট বে পরিমাণ জমি আছে, তাহার কিছু অংশ ব্যবহার করা হয় শস্ত-উৎপাদনে এবং অবশিষ্টাংশ ব্যবহার কর। হয় পণ্ডপালনে। জলবায় ও ভূ-প্রকৃতি অনুষায়ী গৰাদি পশু, মেষ, শৃকর, অথবা হাঁসমূরগী পালন করা হইতে পারে। উৎপাদিত ফদল ও পশুজাত দ্রব্যাদির অধিকাংশ নিকটবর্তী শহরাঞ্চলে व्यवहात कता रम्न व्यथवा विरामा त्रश्वानि कता रम। अस्मरा कृषक एष् मञ्च উৎপাদনের উপর নির্ভর করিতেছে না ; পশুজাত দ্রব্যাদিও তাঁহার উপার্কনের অক্তম উৎস ৷ ফলে কোন বংসর উৎপাদিত ফসলের বিক্রয় ভালো না হইলেও তাহাব সম্পূর্ণভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হইবার আশঙ্কা নাই। তাহা ছাড়। ফসল-উৎপাদনে ব্যবহাত জমি আবার কয়েক খণ্ডে ভাগ করা হয় এবং প্রতিট খণ্ডে বিভিন্ন প্রকারের ফসলের চাষ হয়। অর্থাৎ ফসল উৎপাদনের ক্ষেত্রেও কৃষ্টিকোন একটি ফসল উৎপাদন না করিয়া, তিনটি বা চারিটি ফসল উৎপাদন করে। কৃষক ও তাহার পরিবারের সদস্থগণ কৃষিকার্যে প্রয়োজনীয় অধিকাংশ শ্রম সরবরাহ করে। কাজের চাপ অনুযায়ী সাময়িকভাবে বাহির হইতে কিছু শ্রমিক ভাড়া করা হইতে পারে। প্রচুর সার, উন্নত বীন্ধ, পন্ত, উন্নত যন্ত্রপাতি ও সাজসরঞ্জাম, জড়শক্তি ও শস্তাবর্তন পদ্ধতির সাহায্যে প্রাপাচ . পদ্ধতিতে চাৰ (Intensive cultivation) করা হয়। ফলে হেইর-প্রতি উৎপাদন বেশী হয়। কৃষিক্ষেত্র হইতে মাফুষের ভোগের অনুপ্যোগী যে সকল পাতা, খড়, ছোবড়া ইত্যাদি পাওয়া যায় সেগুলি পশুর খান্ত হিসাবে বাবহার করা হয় এবং পশুর খল-মূত্রাদি আবার কৃষিক্ষেত্রে সার হিসাবে প্রয়োগ করিয়া ফসলের উৎপাদন বাড়ানো হয়; অর্থাৎ মিশ্র কৃষি-পদ্ধতিতে শক্ত-উৎপাদন ও পশুপালন পরস্পরের পরিপুরক হিসাবে গড়িয়া ওঠে। ইহাতে শৃষ্ঠ ও পশুক্ষাত দ্ৰব্যের উৎপাদন-ধরচ । আর্কিন :

যুক্তরাস্ত্র ও রাশিষার কোন কোন অংশে, ডেনমার্ক, বেলজিয়াম, রুটেন, ফ্রান্স, জার্মানী, নর ওয়ে, স্থইডেন ও স্থইজারল্যাণ্ডে মিশ্র কৃষি-পদ্ধতি প্রচলিত হইয়াছে।

কৃষিকার্যের পদ্ধতি (Nature of Agriculture)

কৃষিকার্বের সংজ্ঞা (The Meaning of Agriculture)—
কৃষিকার্বের সংজ্ঞা নির্দেশ করা কঠিন। প্রয়োজনীয় উদ্ভিজ্ঞ ও প্রাণিজ দ্রব্য
উৎপাদনের জন্ত মানুষ জমিতে স্থায়িভাবে বসতি স্থাপন করিয়া উদ্ভিদ্ ও
প্রাণিজীবনের স্বাভাবিক জন্ম ও র্দ্ধি-প্রক্রিয়ার ব্যবহার কিংবা ঐ সকল
প্রক্রিয়ার উন্নতি ও গতিবেগ র্দ্ধির জন্ত যে সকল কার্য করে তাহাদের সমষ্টিকে
কৃষিকার্য বলে। এই সংজ্ঞায় সুইটি বিষয়ের উপর জাের দেওয়া হইয়াছে।
প্রথমতঃ, কৃষক কোন্ স্থানে স্থায়িভাবে বসবাস করিবে। যাযাবরের লায়
প্রতিনিয়ত একস্থান হইতে অলস্থানে ভ্রমণ করিলে চলিবে না। দ্বিতীয়তঃ,
কৃষকের কাজ প্রকৃতির সহিত। প্রকৃতিকে দিয়া নিজের প্রয়োজনীয় দ্রব্য
কতাা উৎপাদন করিতে পারিবে তাহার উপর কৃষকের সাফল্য নির্ভর করে।
স্তরাং কৃষিকার্যের জন্ত সামুষকে প্রকৃতির উপর নির্ভর করিতে হয়; অর্থাৎ
ক্ষিকার্যে প্রকৃতিই প্রধান অংশ গ্রহণ করে।

অবশ্য এই সংজ্ঞায় শুধু কৃষিকার্যের মূল বৈশিষ্টাগুলির উল্লেখ করা হয় হৈছে।
ইহাতে মানুষ কিভাবে প্রকৃতির সহিত কাজ করে অথবা আধুনিক যান্ত্রিক
কৃষি-পদ্ধতিতে কিভাবে মানুষ সাংস্কৃতিক উপাদানগুলির সহায়তায় (যথা,
বিজ্ঞান, প্রযুক্তিবিস্তা, গংগঠন ইত্যাদি) কৃষিজ দ্রব্যের গুণ ও পরিমাণ-রৃদ্ধিতে
বিশ্বয়কর সাফল্য লাভ করিয়াছে, সে সম্বন্ধে কিছু বলা হয় নাই।

প্রকৃতির উপর কৃষিকার্থের নির্ভরশীলতা (Dependance of Agriculture on Nature)—পূর্বেই বলা হইয়াছে কৃষিকার্থের প্রধান বৈশিক্ট্যপ্রকৃতির উপর নির্ভরশীলতা। প্রাণী ও উদ্ভিদের প্রাণশক্তির ব্যবহারই কৃষিকার্থের মূল কথা। বিজ্ঞানের অভ্তপূর্ব উন্নতির ফলে শিল্প, ব্যবসার-বাণিক্য প্রভৃতি অক্তাক্ত কার্যকলাপে মানুবের ভূমিকা মুখ্য, প্রকৃতি গৌণ। কিন্তু কৃষিকার্থে প্রকৃতি মুখ্য ভূমিকাগ্রহণ করিয়াছে, মানুষ প্রাকৃতিক প্রক্রিয়ার সাহায্যকারী মাত্র। বীক্ষের অক্রোকাম, গাছের বৃদ্ধি, ফল ধরা ও পাকা

প্রভৃতি প্রাকৃতিক প্রক্রিয়া মানুষের সাহায্য ছাড়াই উদ্ভিদের আপন প্রাণশক্তির বলে ঘটিয়া থাকে। মানুষ কেবল জমি কর্ষণ করিয়া, আগাছা নিড়াইয়া, পোকা-মাকড়-রোগ-ব্যাধির আক্রমণ প্রতিরোধ করিয়া, জলসেচ বা জলনিকাশের ব্যবস্থা করিয়া এই প্রক্রিয়ার উন্নতি ও গতিবেগ-বৃদ্ধির ব্যবস্থা করে।

ক্ষিকার্থ নির্ভর করে জলবায়ু, মৃত্তিকা, জৈবিক প্রক্রিয়া এবং প্রাণী ও উদ্ভিদ্-জীবনের খেয়ালের উপর। কিন্তু ইহাদের কোনটির উপরই মামুদের বিশেষ কোন নিয়ন্ত্ৰণ-ক্ষমতা নাই। কোন বংসর বধা কখন শুকু হইবে **এবং বেশী হইবে, না কম इইবে, শীত বেশী পড়িবে,** না কম পড়িবে সে সম্বন্ধে মানুষের কোন হাত নাই। বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন রং, রাসায়নিক উপাদান ও সৃক্ষতা-বিশিষ্ট মাটি দেখিতে পাওয়া যায় এবং এই সকল গুণ অনুযায়ী মাটির বিভিন্ন ফদল উৎপাদন-ক্ষমতা নির্দিষ্ট হয়। মাটি প্রকৃতির দান এবং ইহার রাসায়নিক গঠন ও উৎপাদন-ক্ষমতার সমস্ত রহস্ত এখনও মানুষ উন্মোচন করিতে পারে নাই। উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর প্রজনন-ক্ষমতা, গর্ডদঞ্চার এবং বৃক্ষের ফল ও প্রাণীর গর্ভস্থ সম্ভানের পরিণতি-প্রাপ্তি সম্পূর্ণ প্রাকৃতিক নিষমে প্রাকৃতিক ছন্দে ঘটয়া থাকে। মানুষ কডটুকু ইহা নিজের খুশীমতো ঘটাইতে পারে ? বৈচিত্রাই প্রকৃতির প্রধান বৈশিষ্ট্য। ছইটি গাছের ফল তো দূরের কথা, একই গাছের কোন হুইটি ফল কখনও সমান নয়। হুই পাত্র ধান বা কলাই একরকমের নয়। মেষের গায়ের কোন হুইটি লোমও नमार्के नम ; ज्ञर्थार कृषिकार्यत जन्म প्राम्बनीम नकन প्राकृष्टिक উপानानहे অনিশ্চিত এবং উহাদের উপর মানুষের কোন নিয়ন্ত্রণ-ক্ষমতা নাই। এইজব্য জমিতে এবার কি পরিমাণ ও কি গুণের ধান হুইবে তাহা কুবকের **পক্ষে वना अमुख्य । ठिक कान् मित्न कमन कार्टिवान उपमुख्य हरेत्व क्षरकन्न** পক্ষে সে সম্বন্ধে ভবিয়ংবাণী করা অসম্ভব; অথচ নির্দিষ্ট পরিমাণ জুলা ও অন্যাত্ত প্রয়োজনীয় উপাদান ব্যবহার করিয়া কারখানায় নিরিষ্ট গুণে ঠিক ক্ষণানা কাণড় কোনু সময়ের মধ্যে পাওয়া যাইবে তাহা নির্ভুলভাবে বলিয়া দেওয়া যায়।

প্রকৃতির উপর নির্ভরশীলতা হ্রাস করিবার জন্ম মাসুষের প্রেচেষ্টা (Man's efforts to lessen dependance on Nature)—পূর্বেই বলা হইরাছে প্রকৃতির শাসন মানুব কখনও নত মন্তকে মানিয়া লয় নাই। তাই মানুব সূর্ববিরণের হ্রাসর্থ্য করিতে না পারিলেও কলা বা ভুটা পাছ লাগাইয় কফি-চারার জন্ত প্রয়োজনীয় ছায়ার সৃষ্টি করিতে পারে। মানুষ কি ধাতুর পরিবর্তন ঘটাইতে পারে ? আকাশ হইতে প্রয়োজনমতো কম বা বৈশী র্ষ্টি ঝরাইতে পারে ? না, আজও তাহা পারে নাই। তবে প্রয়োজনের তুলনায় অধিক রৃষ্টিপাত হইলে নালা কাটিয়া জলনিকাশের ব্যবস্থা করিতে পারে, অথবা প্রয়োজনের তুলনায় অল্ল রৃষ্টি হইলে জলসেচের ব্যবস্থা বা শুষ্ক কৃষিপদ্ধতি অবলম্বন করিতে পারে। প্রতিকৃল জলবায়ু হইতে সরাইয়া লইয়া অনুকৃল জলবায়ুতে প্রতিষ্ঠিত করিয়া উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর প্রীরৃদ্ধি সাধন করিতে পারে। এইভাবে জলবায়ু নিয়ন্ত্রণ করিতে না পারিলেও মানুষ জলবায়ুর প্রভাব কিছুটা নিয়ন্ত্রণ করিতে শিখিয়াছে।

মৃত্তিকার উপর মানুবের নিয়ন্ত্রণ-ক্ষমতা অবশ্য জলবায়ুর তুলনায় কিছু বেশী। বহুদিনের প্রচেষ্টার পর বর্তমানে মাছম কোন্ মাটিতে কোন্ ফলল সর্বাপেক্ষা ভালো জন্মে তাহা বৃঝিতে পারিয়াছে। শুধু তাহাই নহে প্রয়োজন-মতো মাটির উর্বরা-শক্তি বৃদ্ধি করিবার কৌশলও আয়ন্ত করি য়াছে এবং ভূমিক্ষয়-নিবারণের বিভিন্ন পদ্ধতি আবিষ্কার করিয়াছে।

উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর জৈবিক প্রক্রিয়ার উপরও মাসুষের প্রভুত্বের হস্ত প্রসারিত ইতিছে। বহু প্রাণী ও উদ্ভিদ্ মানুষ বশ করিতে শিখিয়াছে। প্রয়োজন ও ইচ্ছামতো উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর বৈশিষ্ট্যগুলিকে রদবদল করা সম্ভব হইয়াছে। তবে একথা ভুলিলে চলিবে না যে, উদ্ভিদ্ ও প্রাণিজগতের একটা সামায় অংশ মারে এ পর্যন্ত মানুষ বশ করিতে শিখিয়াছে। একটা গরু, মহিষ অথবা বিভাগ বংশরে একটিমাত্র সম্ভান উৎপাদন করে; ইচ্ছামতো আমরা উহাদের দিয়া একটার অধিক সম্ভান উৎপাদন করাইতে এখনও পর্যন্ত সক্ষম হই নাই।

প্রাকৃতিক প্রক্রিয়ার উন্নতি সাধনের প্রচেন্টায় মানুষ যে সকল ব্যবস্থা গ্রহণ করিয়াছে তাহার কতকগুলি হাঁ-ধর্মী (Positive) ও কতকগুলি না-ধর্মী (Negative)। হাঁ-ধর্মী ব্যবস্থাগুলি অনুকূল প্রাকৃতিক শক্তিসমূহকে সমর্থন ও শক্তিশালী করিবার জন্ম এবং না-ধর্মী ব্যবস্থাগুলি প্রতিকূল প্রাকৃতিক শক্তিসমূহকে দমন কবিবার জন্ম গ্রহণ করা হইয়াছে। এই সকল ব্যবস্থা শুধু ক্রিক্লেত্রে সীমাবদ্ধ নহে। যাতায়াত ও যোগাযোগ-ব্যবস্থার উন্নতিও প্রভূত সাহায়্য করিতেছে। যাতায়াত ও যোগাযোগ-ব্যবস্থার উন্নতিও ক্রিকার্বের উন্নতির ফলেই ক্রিক্লেত্রে স্থানগত বিশেষীকরণ সম্ভব হইয়াছে; স্বর্ধাৎ বেখানে বে ফ্রল্টি সর্বাপেকা ভালো জন্মায় সেখানে শুধু সেই ফ্রল

উৎপাদনের ব্যবস্থা করিয়া পৃথিবীর মোট কৃষিজাত ফ্সলের উৎপাদন বছওপ বৃদ্ধি করা হইয়াছে। শিল্পের উন্নতি ও শহর-বন্দর গড়িয়া উঠিবার ফলে কৃষিজাত দ্রব্যের চাহিদা বৃদ্ধি পাইয়াছে; কৃষির প্রয়োজনীয়নানারূপ বন্ধপাতি, সাজ-সরঞ্জাম, সার প্রভৃতি প্রস্তুত হইতেছে। কৃষির উন্নতির জন্ম নানারূপ গবেষণা চলিতেছে ও কৃষিজ দ্রব্য হইতে নৃতন নৃতন সামগ্রা প্রস্তুত হইতেছে।

কৃষিকার্থের।প্রাকৃতিক প্রক্রিয়ায় মানুষের হস্তকেপের কলা তুর্
কলাণেই সীমাবদ্ধ নয়, বহুকেত্রে ক্ষতিতেও পর্যবসিত হইয়াছে। মানুষের
নিবৃদ্ধিতা ও অদুরদর্শিতার ফলে বহুস্থানে ভূমিক্রেরর সৃষ্টি হইয়াছে, নদীর জল
দ্বিত হইয়া মংসকৃল ধ্বংস হইয়াছে, বহু নদী শুকাইয়া গিয়াছে, শাস্ত নদী
হরস্ত কুলপ্লাবিনী প্রোতিশ্বিনীতে পরিণত হইয়াছে, বহু উদ্ভিদ্ ও প্রাণী
চিরদিনের মতো পৃথিবীর বৃক হইতে নি:শেষ হইয়া গিয়াছে। আশ্চর্যের বিষয়
বর্তমান ষম্ভমুগেই এই সকল ধ্বংস-সাধন সর্বাধিক পরিমাণে ঘটিয়াছে। ইদানীং
অবশ্র মানুষ এ সম্বন্ধে সচেতন হইয়াছে এবং পূর্বক্ষতি-সংশোধন ও নৃতন ক্ষতিরোধ করিবার জন্য ভূমিক্রয়-নিবারণ এবং মৃত্তিকা-সংরক্ষণ, অরণ্য ও
বন্যপশ্ত-সংরক্ষণ, বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে নদী-নিয়ন্ত্রণ প্রভৃতি ব্যবস্থা অবলম্বন
করিবার পক্ষে পৃথিবীবাণী প্রচার শুরু ইইয়াছে।

কৃষিকার্থে বৈচিত্র্য (The Diversity of Agriculture)—সকল
প্রক্ষরের অর্থনৈতিক কার্যকলাপের মধ্যে কৃষিকার্থ স্বাপেকা ব্যাপকভাবে
পৃথিবীতে প্রসার লাভ করিয়াছে। নিল্পন্তব্য-উৎপাদন, খনিজ সম্পদ-আহরণ
ইত্যাদি কার্যকলাপ পৃথিবীর নির্দিষ্ট কয়েকটি অঞ্চলে সীমাবদ্ধ। কিছ
পৃথিবীর প্রায় সকল দেশে, সকল অঞ্চলে কোন-না-ক্যেন প্রকারের কৃষিকার্য
মানুষ গ্রহণ করিয়াছে। ফলে একদিকে যেমন আদিম সমাজের মানুবের
মধ্যে কৃষিকার্য দেখা যায়, তেমনি দেখা যায় অতি আধ্নিক উন্নত স্বাত্তে।
কৃষিকার্যের উপর ভিত্তি না করিয়া কোনরূপ অর্থনৈতিক উন্নতি সজ্জব
নয়। কিন্তু পৃথিবার প্রায় সর্বত্র কৃষিকার্য হইলেও, কৃষি-পদ্ধতি, কৃষি-সংগঠন
কিংবা কৃষিজ দ্বা সর্বত্র একরূপ নহে। কোথাও কৃষিক্ষেত্র হইতে একটিমাত্র
ক্ষাল উৎপাদন করা হয়, কোথাও হয় একের অধিকফলল; কোথাওপ্রধানতঃ
কৃষক এবং তাহার পরিবারের ব্যবহারের জন্ত কৃষিকার্য করা হয়; সামান্ত
উদ্বন্ত স্থানীয় অঞ্চলে বিক্রীত হয়। আবার কোথাও প্রধানতঃ বিদেশে
স্বর্থানির জন্ত ব্যাপক আকারে কৃষিকার্য করা হয়। কোথাও প্রধানতঃ বিদেশে

করা হয়, আবার কোথাও শশু উৎপাদনের সহিত পশুপালন হইয়। বাকে।
কোথাও অল্প অমিতে বেশী মূলধন ও শ্রমিক নিয়োগ করিয়া, অধিক ফলল
উৎপাদনের চেষ্টা করা হয়; কোন কোন স্থানে আবার বেশী জমিতে অল্প
শ্রমিক ও মূলধন ব্যবহার করা হয়। কোথায়৪ প্রায়্ম সম্পূর্ণভাবে প্রকৃতির
উপর নির্জর করা হয় ক্ষিকার্যের জন্তা, আবার কোথাও কৃষিকার্যের জন্তা
পেচ-ব্যবন্থা, কাটনাশক ঔষধপত্র ও সার-প্রয়োগ, সঙ্কর-বীজ ও সক্ষর-পত্ত
উৎপাদন প্রভৃতি ব্যবস্থা অবলম্বনের ফলে প্রকৃতির উপর নির্জরশীলতা
অপেক্ষাকৃত কম। সংগঠনের ক্ষেত্রেও নানা বৈচিত্র্যা দেখা যায়। কোথাও
জমিদারী প্রথায়, কোথাও য়াধীন বাজিগত মালিকানায়, কোথাও সমবায়
প্রথায় বা সরকারী মালিকানায় কৃষিকার্য হইয়া থাকে।

উৎপাদিত পণোও বা কত বৈচিত্রা! কোথাও ববার, কোথাও চিনিবীট, কোথাও চা, কফি বা কোকো উৎপাদিত হইতেছে। কোথাও মেষ,
কোথাও গরু, মহিষ বা ছাগল পালিত হইতেছে। গরু কথনও পালিত
হয় মাংসের জন্তু, কখনও বা চুথের জন্ত । মেষ পালিত হয় কোথাও পশমেব
জন্তু, কোথাও প্রধানতঃ মাংসের জন্তু। কৃষিকার্যে এই বৈচিত্রোর কারণ
জ্ইটি: (ক) প্রাকৃতিক বৈচিত্রা ও (খ) সামাজিক, রাজনৈতিক ও কারিগরী
বৈচিত্রা।

পূর্বেই বলা হইয়াছে কৃষিকার্য প্রকৃতির উপর নির্ভর্মীল। পৃঞ্জিরীর সর্বত্ত ভূপরতি, মৃত্তিকা, জলবায় প্রভৃতি প্রাকৃতিক উপাদানগুলি সমান নহে। প্রাকৃতিক পরিবেশের এই বিভিন্নতা অনুযায়ী পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকারের কৃষিজাত দ্রব্য ও কৃষি-পদ্ধতি দেখিতে পাওয়া যায়। অনুরূপভাবে পৃথিবীতে নানাপ্রকার রাজনৈতিক ও সামাজিক সংগঠন দেখিতেপাওয়ায়য়। ভারতের ক্রায় কোন কোন দেশে গণতান্ত্রিক শাসনব্যবস্থা রহিয়াছে, আবার পদ্ধাল, স্পেন, পাকিন্তান প্রভৃতি দেশে একনায়কত্ব প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। মার্কিন মুক্তরাস্ত্রের ক্রায় দেশে ব্যক্তিগত মান্লিকানা ও উল্পোগ এবং অবাধ প্রতিযোগিতার উপর জাের দেওয়া হইয়াছে। আবার রাশিয়ায় সরকারী মালিকানা ও নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে; ভারতে ব্যক্তিগত ও সরকারী উভয় প্রকার উল্পোগ ও মালিকানা স্থীকার করিয়া লওয়া হইয়াছে। সামাজিক প্রথা, আচার ও ঐতিহ্ন সর্বত্ত সমান নহে। কারিগরী বিস্তায়ভ সকল দেশ সমান উন্নত্ত নয়। জার্মানী, রটেন, মার্কিন মুক্তরাস্ত্রী, রাশিয়া

কারিগরী বিদ্যায় যথেষ্ট উন্নত। কিন্তু নেপাল, মলোলিয়া, সৌদি আরব
প্রভৃতি দেশ এই দিক দিয়া অতাস্ত পশ্চাংপদ। এইপ্রকার কারিগরী
বিষ্যার উন্নতি, রাজনৈতিক অবস্থা, সামাজিক সংগঠন, প্রথা, আচার, ঐতিহ্
প্রভৃতির বিভিন্নতা অনুযায়ী কৃষিজ দ্রবা, কৃষি-সংগঠন, কৃষি-পদ্ধতি ও কৃষিউৎপাদনে বিভিন্নতা দেখা যায়।

তবে যত বিভিন্নতাই থাকুক না কেন, সর্বত্রই কৃষিকার্য অল্পাধিক প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল।

শিলোনত জগতে কৃষির অবস্থা (Agriculture in an Industrial World)

ষন্ত্রবিপ্লব বলিতে মূলত: বোঝায় উৎপাদনকার্থে জৈব-শক্তির পরিবর্তে দ জড়শব্দির ব্যবহার। এই যন্ত্রবিপ্লব কৃষিকার্যের উপর চুইভাবে প্রভাব বিস্তার করিয়াছে। যে সকল শিল্লোয়ত দেশে লোকবসভি-খনত অল্ল. সেখানে কৃষিকার্যে ব্যাপকভাবে যন্ত্রপাতির প্রয়োগ ঘটিয়াছে; ফলে মাথাপিছু কৃষিজ দ্রব্যের উৎপাদন প্রভুত পরিমাণে রৃদ্ধি পাইয়াছে। যে সকল শিল্পোরত দেশে লোকবসতি-ঘনত বেশী, সেখানে কৃষির যান্ত্রিকীকরণ সম্ভব হয় নাই। কিছু বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে কৃষিকাৰ্য করিয়া অৰ্থাৎ উন্নত বীজ ও সার প্রয়োগ করি 🗱 উন্নত শ্রেণীর পশুপালন করিয়া, মৃত্তিকা-সংরক্ষণ ও জলসেচের ব্যবস্থ। করিয়া, হেক্টর-প্রতি উৎপাদন বৃদ্ধি করা হইয়াছে। কৃষিকার্ধে অধিক জমি ও অধিক মূলধন ব্যবহার করিয়া মাথাপিছু উৎপাদন বৃদ্ধি করা হইয়াছে; কিছ হেক্টর-প্রতি উৎপাদন বৃদ্ধি করা হইয়াছে তথু কৃষিক্ষেত্রে শ্রহিক মূলধন প্রয়োগ করিয়া। নাতিনিবিড় লোকবসতিপূর্ণ যে সকল দেশে যন্ত্রপাতি প্রোগ করিয়া याथानिक छेरनामन बन्धि कवा व्हेयादि, देवाबा नकल्यहे बश्चानित्यांता छेम्ब्र কৃষিজ মুব্য উৎপাদন করিয়া থাকে। মার্কিন যুক্তরাম্র, কানাভা, অস্ট্রেলিয়া ও আর্কেন্টিনা ইহার উদাহরণ। কিছু বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে কৃষিকার্য করিয়া हिन्देन-श्रवि डेश्शामन य नकन एएट देखि कहा हरेशाहि त्यशान धरैकन वश्वानित्याभा छन्वछ भगा-छरभावन मुख्य रुप्र नारे । छखत-भाक्तम रेछत्वारभन দেশগুলি ইহার উদাহরণ।

'नृत्वेह वना रहेबार बलविश्रास्त करन बहरगण्नृत क्वि-वावणा जानिया यात्र अवर हेहाच भविवर्ष्ठ वानिश्चाक क्वि-वावणा अभित्रा छोटे। अहे वावणात्र অক্তম প্রধান বৈশিষ্ট্য হইল বিশেষীকরণ (Specialisation)। প্রথমতঃ, এক অঞ্চলে বহরকম ফদল উৎপাদনের স্থলে বিশেষ একটি বা ছুইটি মাত্র ফদল উৎপাদনের ব্যবস্থা হইল। দ্বিতীয়তঃ, পূর্বে ক্বমক ও তাহার পরিবারের দদস্তগণ কবিকার্যের সহিত কাপড়-বোনা, বাড়ী-তৈয়ারী প্রভৃতি আরও নানাপ্রকারের কার্যে নিযুক্ত থাকিত। যন্ত্রবিপ্লবের ফলে র্হদাকার উৎপাদন-পদ্ধতি প্রবৃত্তিত হওয়ায় কৃটীরশিল্প পরিত্যাগ করিয়া সমস্ত সময় ও শক্তি ক্ষিকার্যে নিয়োগ করা কৃষকের পক্ষে অপেক্ষাকৃত অধিক লাভজনক হইল। তৃতীয়তঃ, কৃষিকার্য ক্রমেই জটিল বিনিময়-ব্যবস্থা অর্থাৎ বাজারের উপর নির্ভরশীল হইল।

কৃষির যান্ত্রিকীকরণের ফলে যেরপ বিবিধ কল্যাণ সাধিত হইরাছে, সেইরপ কতকগুলি সমস্থারও সৃষ্টি হইরাছে। যান্ত্রিকীকরণের স্থাক্ষলশুলি নিয়ে বর্ণিত হইল:—

(ক) কৃষি-উৎপাদনের উপর যান্ত্রিকীকরণের প্রভাব—(১) কৃষকের মাথা-পিছু উৎপাদন-ক্ষমতা বৃদ্ধি পাইয়াছে। (২) কৃষির উৎপাদন-খরচ হাস পাইরাছে। (৩) যন্ত্রের সাহায্যে নিদিউ সময়ের মধ্যে অপেকারুত অধিক পরিমাণে জমি চাষ করা সম্ভব হইয়াছে; ফলে অপেক্ষাকৃত অনুর্বর জমি চাষ করা সম্ভবপর হইতেছে এবং কৃষিকার্যের উপযোগী সময় বৃদ্ধি পাওয়ায় ফসল-উৎপাদনে নিক্ষতা বিধান সম্ভব হইয়াছে। (১) যন্ত্রের সাহায্যে বৃহদুব্রুবারে क्रमात्र ७ क्रमिकार्गत वावसा, प्रक्रिका-मःत्रक्रण ७ श्राश्च-करमत महावशात করা সহজ্যাধ্য হইয়াছে। (৫) যদ্ভের সাহায্যে অপেকাকৃত নিথুঁতভাবে কাজ করা সম্ভব বজিয়া কৃষিজ এব্যের মান নির্ণয় করা যায়। (৬) যন্ত্রের সাহায্যে অল্পখরচে কার্যকরীভাবে রোগ ও পোকা-মাকড়ের আক্রমণ প্রতিরোধ করা যায়। (৭) নানারূপ উপজাত-দ্রব্য-উৎপাদন ও নউশস্তের স্থাবহার সম্ভব হইয়াছে। (৮) মানুষের কঠোর কায়িক প্রমের লাঘৰ रहेबाहि । (३) क्षिकार्य द्वेष्टियब छात्रु यह-नावशास्त्र करन १७व श्रासन কমিয়াছে; ফলে পশুর বাস্ত উৎপাদনের জন্ম বে জমি প্রয়োজন হইত তাহা অন্ত কাজে ব্যবহার করা যায়। (১০) পশু ও শক্তের রক্ষণাবেক্ষণের জন্ত উন্নত পদ্ধতি অবশ্বন করা সম্ভব হইয়াছে।

(ব) কৃষিত্ত প্রবা বিক্রম ও কৃষির সাজ-সরঞ্জাম সংগ্রহের উপর যালিকী-করণের প্রভাব—সড়ক, বেলপর, কলপুর ও আকাশপুরে উন্নতি ছুওরার পরিবহণ-বাবস্থা ক্রডগতি-সম্পন্ন ও ফ্লভ হইয়াছে। ফলে দ্রবর্তী বাজারে ক্ষিকাত পণ্য প্রেরণ করা সম্ভব হইতেছে, কৃষিকাত ক্রব্যের চাহিদা এবং ক্ষকের উপার্কন রন্ধি পাইতেছে। কোন কোন অঞ্চলে এমন ক্রব্য উৎপাদিত হয় বাহা দ্রবর্তী বাজারে ছাড়া বিক্রেম্ন করা সম্ভব নয়। ক্রডগতি বিমানপর্যের পাহায্যে পচনশীল ক্রব্যাদি পরিবহণের বিশেষ ক্ষবিধা হইয়াছে।
(২) ক্রত জমানোর পদ্ধতি, হিমায়ন-যন্ত্র প্রভৃতি আবিষ্কৃত হওয়ায় কৃষিকাত ক্রব্যাদি বাজারে প্রেরণের আরও সুবিধা হইয়াছে। (২) যাতায়াত-ব্যবস্থার উন্নতির জন্ম কৃষিক ক্রব্যাদি প্রেরণের লায় কৃষিকার্যের জন্ম প্রয়োজনীয় ক্র্ব্যাদি বিভিন্ন অঞ্চল হইতে আনয়ন অপেক্রাকৃত ফ্লভ ও ফ্রিথাজনক হইয়াছে।

(গ) কৃষিকার্যের উপর বিজ্ঞাপনের প্রভাব—(১) বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে সারের প্রয়োগ করিয়া বর্তমানে মৃত্তিকার উর্বরা-শক্তি উদ্ধার, বৃদ্ধি ও অকুগ্ধ রাখা যাইতে পারে। (২) নৃতন ধরনের ফসল আবিদ্ধার করিয়া ভূমির উর্বরা-শক্তি বৃদ্ধি করা যায়, এবং অত্যধিক শীতল বা শুদ্ধ জলবায়ুর জন্ত যে সকল স্থানে কৃষিকার্য করা সম্ভব হইত না, সেই সকল স্থানে কৃষিকার্য প্রসারিত হইতে পারে। (৩) মৃত্তিকা লইয়া গবেষণা কৃষির উন্নতিসাধনে প্রভূত সহায়ত। করিতেছে। (৪) প্রজনন-শান্তের উন্নতির ফলে উন্নত শ্রেণীর ফসল ও চায করিয়া কৃষির উৎপাদন বহুগুণ বৃদ্ধি করা হইতেছে এবং সঙ্গে উৎপাদন-শর্মণ প্রাইতেছে। অপেক্ষাকৃত প্রতিকৃল পরিবেশেও পশ্চ ও ফসলের উৎপাদন সম্ভব হইতেছে। (৫) বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে শস্তাবর্তন ও ভূমিকর্যুরের ব্যবস্থা করিয়া এবং কৃষি-সংগঠনের উন্নতি সাধুন করিয়া কৃষিক্ষ শ্রব্যের উৎপাদনে স্থায়ী উন্নতি-বিধান করা সম্ভব।

আধুনিক কৃষি-সমস্তা (Modern Farm Problems)— শিল্পবিপ্লবের পর হইতে আজপর্যন্ত কৃষির সকল প্রকার উন্লভি সন্তেও পাশ্চান্তা
দেশসমূহে গৃই মহাযুদ্দের মধ্যবর্তী সময়ে কৃষি অর্থনীতি শোচনীয় গুরবন্থার
মধ্যে পতিত হয়। বিতীয় মহাযুদ্দের পরবর্তী কালেও এই গুরবন্থার সন্তাবনা
একেবারে লোপ পায় নাই। গত গৃইশত বংসর ধরিয়া বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিস্তার উন্লভির ফলে পাশ্চান্তা দেশসমূহে কৃষির উৎপাদন ক্রমাগত রৃষি
পাইতেছে; কিন্তু এই সকল দেশে জনসংখ্যা ও কৃষিত্ব ক্রব্যের চাহিদার হার
স্মান্ত উন্নিংশ শভানীতে ক্রন্ত্রান্তিতে বৃদ্ধি প্রাইশ্রেও বিংশ শভানীতে উন্থা

ক্রমে ক্রমে হ্রাস পাইয়া কোন কোন দেশে একেবারে স্থামুম্ব লাভ করিয়াচুছ; ফলে উপষ্ক মৃল্যে যে পরিমাণ কৃষিক দ্রব্য বিক্রম হইতে পারে, বংসরের পর বংসর তাহা অপেক্ষা অধিক দ্রব্য উৎপাদন করা হইতেছে এবং কৃষিকার্যে দীর্ঘায়ী উদ্বৃত্ত-সমস্তা ও লোকসানের সৃষ্টি হইয়াছে। পাশ্চান্ত্যে আধুনিক ক্ষি-সমস্তার ইহাই মূল ঐতিহাসিক কারণ। ইহা ব্যতীত হুই মহায়ুদ্ধের মধ্যবর্তী সময়ে সঙ্কীর্ণ স্থাদেশিকতা, যুক্কভীতি ও তাহার ফলস্বরূপ জাতীয় স্বয়ংসম্পূর্ণতার আকাজ্ঞা, আন্তর্জাতিক বাণিজ্য ও মুদ্রা-ব্যবস্থায় ক্রমাগত বিশৃত্তলা কৃষির সমস্তাকে আরও জটিল করিয়া তোলে। কৃষির স্বরস্থার প্রধান মুইটি লক্ষণ হইল শিল্পে নিযুক্ত শ্রমিকের তুলনায় কৃষিকার্যে নিযুক্ত ক্ষকের উপার্জনে স্বল্পতা এবং উপার্জনের পরিমাণে অনিশ্চয়তা।

ৰৰ্জমান কৃষি-সমস্ভার মূলে রহিয়াছে বিভিন্ন কারণ; ইহার মধ্যে নিম্নলিখিত তিনটি কারণ (Causes) বিশেষ উল্লেখযোগ্য:

(ক) কৃষি ও শিল্পের মধ্যে অসামঞ্জন্ম আধুনিক কৃষিকার্যের অক্সতম প্রধান সমস্তা। পূর্বেই বলা হইয়াছে কৃষিকার্য বছলাংশে প্রকৃতি-নির্ভর বলিয়া কৃষিজাত দ্রব্যের উৎপাদন, গুণ এবং ফসল কাটার সময়ের উপর কৃষকের দুরাপুরি নিয়ন্ত্রণ-ক্ষমতা নাই। কৃষিজাত পণ্যের বাজারের উপর তাহার কোন নিয়ন্ত্রণ-ক্ষমতা নাই। কৃষিজাত দ্রব্যের মোট উৎপাদনের তুলনায় কোন একটি খামারের উৎপাদন অতি নগণ্য। তাছাড়া কৃষকের সহিষ্ট্রভোগকারীর কোন প্রভাক্ষ সম্পর্ক নাই। শ্বকের নিকট হইতে কৃষিজাত দ্রব্য প্রথমে ব্যবসায়ীর হাতে, সেখান হইতে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কারখানায় এবং কারখানা হইতে ব্যবহারকারীর নিকট পৌছায়। কৃষির সাজ-সরঞ্জাম, যথা, ট্রাক্টর, পেট্রোল ইত্যাদির ক্রেতা হিসাবেও বাজারের উপর প্রভাব বিভারের কোন ক্ষমতা কৃষকের নাই।

কৃষিত্ব বাজার-দাম, উহার উৎপাদন-খরচ ও কৃষকের জীবনযাত্রা নির্বাহের বায় প্রভৃতির উপর কৃষকের লাভ-লোকসান নির্ভর করে। কৃষক ভাহার পণ্য বিক্রয় করিয়া যে মূল্য পাইবে তাহার দ্বারা ভাহাকে (১) কৃষি-বল্পণিতি, লাজ-লরঞ্জাম ও গোলাঘর ক্রয় ও রক্ষণাবেক্ষণের খরচ মিটাইতে হইবে, (২) কৃষিকার্যের জন্ত ঋণ করিয়া থাকিলে ভাহার হুদ দিতে হইবে, (৩) গৃহ-পালিত পশু থাকিলে ভাহার ভরণ-পোষ্ণের খরচ মিটাইতে হইবে, ' (৪) বীজ, লার, আলানি প্রভৃতির মূল্য দিতে হইবে, (১) নিজের ও পরিবারের ভরণ-পোবণ চালাইতে হইবে এবং (৬) জমির খাজনা ইত্যাদি দিতে হইবে।

কৃষিজ পণ্যের মোট বিক্রয়মূল্য নির্ভন করে পণ্যের পরিমাণ ও মূল্যের উপর। সাধারণতঃ পণ্যের পরিমাণ বেশী হইলে মূল্য কম হয়। কিন্তু কৃষিকার্যে মেটি খরচের তুলনায় স্থায়ী খরচের অংশ অত্যধিক বলিয়া, কৃষির উৎপাদন-পদ্ধতি দীর্ঘয়ী। প্রকৃতি-নির্ভর বলিয়া বাজার-দামের ওঠানামার সঙ্গে সঙ্গে কৃষির উৎপাদনের পরিবর্তন ঘটানো সন্তব হয় না। ইহার ফলে বাণিজ্য-চক্রে (Trade cycle), তেজী-মন্দা প্রভৃতি শিল্প ও বাণিজ্যকে ষেভাবে প্রভাবিত করে, কৃষকের উপর তাহা অপেক্ষা ভিন্নভাবে প্রভাব বিস্তার করে। শিল্পসংগঠনকারী যত ক্রত বাণিজ্য-চক্রের সহিত সামঞ্জন্ত বিধান করিতে পারে, কৃষকের পক্ষে তাহা কখনই সন্তব নহে।

- (ব) কবির বান্তিকীকরণ ও র্যাশান্তালাইজেসনের ফলে কমিকার্যে বিভিন্ন সমস্তার সৃষ্টি হয়। কমির যান্তিকীকরণ এবং কমিকার্যে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি প্রয়োগ করার ফলে কমির উৎপাদন যে হারে রিদ্ধি পায়, অধিকাংশ সময়েই চাহিদা সেই হারে রিদ্ধি পায় না; ফলে মূল্য কমিয়া যায়। অবশ্রু যত্র-প্রয়োগের ফলে খরচও কিছু কম হইতে পারে। কিন্তু উৎপাদন-খরচ ঘে হারে হাস পায়, মূল্য যদি তহো অপেক্ষা অধিক হারে হাস পায়, তাহা হইলে শোকুসান দেখা দিবে। কিন্তু পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, ক্ষিকার্যের চরিত্রই এমন যে লোকসান হইবার সঙ্গে সঙ্গেদন হাস করা সন্তব হয় না। ফলে ক্ষির উয়য়নমূলক কার্য ও ভুমির উপযুক্ত রক্ষণাবেক্ষণে অবহেলা ঘটিতে থাকে এবং ভূমিক্ষর ও অন্যান্তভাবে স্থায়ী ক্ষতির সৃষ্টি হুয়।
- (গ) কৃষিজ অব্যের চাহিদার বিশেষ প্রকৃতির জন্ম আধ্নিক কৃষি-সমস্থা জটিশতর হইরাছে। প্রথমতঃ, কৃষিজাত জ্বরা বিশেষতঃ খাল্পশক্তের চাহিদার ছিতিয়াপকতা অত্যন্ত কম। ফলে কৃষিজ পণ্যের মূল্য য়াস পাইলে চাহিদা সেই অমুপাতে রিদ্ধি পায় না। অনুরূপভাবে উপার্জন যে হারে রুদ্ধি পায় কৃষিজ জ্বরের চাহিদা সেই হারে রুদ্ধি পায় না। জাতীর আয়র্দ্ধির সঙ্গে শল্পে ক্রেইে মোট আয়ের অপেকাকৃত কম অংশ কৃষিজাত পণ্য-ক্রেরে বায়িত হইতে থাকে। কোন কেশের অর্থনৈতিক উন্নতির সঙ্গে পকটা নিদিউ পরিমাণে কৃষিজাত জ্বরা উৎপাদনের জন্ত ক্রমেই অপেকাকৃত ক্রমসংখ্যক কৃষকের প্রয়োজন হয় এবং কৃষ্কির্যি আজীয় স্বর্থনীতিকে ক্রমেই ক্রম শুকুরুপূর্ণ

আংশ গ্রহণ করিতে থাকে। বিভীয়তঃ, শিল্লোন্নতি ও শহরের সংখ্যার্কির সঙ্গে শলে দৈহিক পরিপ্রমের পরিমাণ কমিয়া যায়; ফলে থাতের চাহিদা হাস পায়। তাহা ছাড়া শিল্লোন্নতি একটা নির্দিক্ট শুরে আসিয়া পৌছিলে লোক-সংখ্যার র্দ্ধির হারও হাস পায়; ফলে ক্ষিজাত দ্রব্যের চাহিদা-র্দ্ধির গতি রূথ হইয়া আসে। তাহা ছাড়া জীবনযাত্রার মান উন্নয়নের সঙ্গে থাতে বৈচিত্রা র্দ্ধি পায়। এই সকল অবস্থার সহিত ক্রত সামঞ্জ্রস্তিধান কৃষিকার্যের পক্ষে সম্ভব নয়। তৃতীয়তঃ. শিল্পের তেজী-মন্দার ফলে কৃষিজাত দ্রব্যের চাহিদা ক্ষতিগ্রন্ত হয়। চতুর্যতঃ, কৃষিজ দ্রব্যের চাহিদা আনেকসময় শিল্পজাত দ্রব্যের সহিত প্রতিয়ের সহিত প্রতিয়ার ক্ষতিগ্রন্ত হয়। রাসায়নিক নীলের সহিত প্রতিয়ারিতায় কৃষিজ নীলের চাহিদা লোপ পাইয়াছে। কৃত্রিম রেশমের প্রতিযোগিতায় স্থাভাবিক রেশমের চাহিদা হাস পাইতেছে। এইরূপ আরও অসংখ্য উদাহরণ দেওয়া যাইতে পারে।

সমাধান (Remedies)—আধুনিক কৃষি-সমস্থার সমাধানের প্রশ্ন বিবেচনা করিবার সময় একথা স্মরণ রাখিতে হইবে যে, কৃষিকার্য নিজেই এই সমস্থার সমাধান করিতে পারে না। কারণ পূর্বের বিশ্লেষণ হইতে ইহা স্পষ্ট ব্যা গিয়াছে যে, এই সকল সমস্থার মূল কৃষিক্ষেত্রের বাহিরে বহুদূর প্রসারিত রহিয়াছে। কৃষিকার্য যে বাজারের উপর নির্ভর্মীল, তাহা নিয়ন্ত্রিত হয় শিল্প, ব্যবসায়-বাণিজ্ঞা, সরকারী নীতি প্রভৃতির ছারা। কৃষক মূলধনের ব্যাপাল্লুও ব্যাঙ্ক, জমিলার, সরকার প্রভৃতির উপর নির্ভর্মীল। প্রযুক্তবিস্থার দিক হইতে কৃষিকার্য শিল্পের উপর এবং পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও গবেষণার জন্ম সরকারের উপর নির্ভর্মীল। স্বয়ংসম্পূর্ণ কৃষি-ব্যবস্থার অবসানের দিন হইতে কৃষিকার্যের আন্ধানিয়ন্ত্রণের ক্ষমভাও লোগ পাইয়াছে।

ক্ষি-সমন্তার সমাধান তুই প্রকারে হইবে: (১) বল্লমেয়াদী সমাধান,
(২) দীর্ঘমেয়াদী ও ছায়ী সমাধান। বল্লমেয়াদী সমাধানের জন্ত সরকায়ী
অর্থসাহায়্য, ঝণমক্ব, উপযুক্ত মূলামান বল্লায় রাধিবার ব্যবস্থা, বিশেষ বিশেষ
কলবের জমির পরিমাণ, নিয়ন্ত্রণ, আন্তর্জাতিক চুক্তি প্রভৃতি ব্যবস্থা গ্রহণ
করা যাইতে পারে। দীর্ঘমেয়াদী সমাধানের জন্ত সমন্তার মূলে হাজ
দিতে হইবে। ক্ষির সহজাত প্রকৃতি-নির্ভর্গতা বিজ্ঞানের সাহায়্য গ্রহণ
করিয়া যথাসন্তব হাস করিবার ব্যবস্থা করিতে হইবে। বাণিজ্য-চক্রের
সংখটন ও উহার তীব্রতা হাস করিতে হইবে। একচেটিয়া কারবার রোধ

করিতে হইবে এবং শিল্পাদি অকৃষি কার্যকলাপের প্রসাব সাধন কবিতে হইবে।

খাত্তশস্ত (Food Crops)

কৃষিজাত দ্বব্যাদি প্রধানত: চুই শ্রেণীতে ভাগ করা ষাইতে পাবে:
(১) খাল্ডশস্ত ও (২) অন্যান্ত শস্ত । মানুষের খাল্ত প্রয়োজন হয় দেহগঠনেব জন্ত যে খাল্ত প্রয়োজন হয় ভাহাকে আমবা বলি আমিবজাতীয় খাল্ত (Protein)। এই খাল্ত পাওয়া যায় ডিম, মাছ, মাংস, ছানা, চুধ প্রভৃতি হইতে । আব কর্মশক্তি সৃষ্টির জন্ত যে খাল্তেব প্রয়োজন হয় তাহাকে আমবা বলি খেতসাবজাতীয় খাল্ত (Carbohydrate)। এইজাতীয় খাল্তেব শতকবা ৯৫ ভাগই আমবা গ্রহণ কবিয়া থাকি ধান, গম প্রভৃতি খাল্তবল কইতে । এই দিক দিয়া মানবজীবনেব পক্ষে খাল্তগস্তের গুরুত্ব অদাধারণ। পৃথিবীব্যাপী মানুষের অপ্রতিহত কর্মপ্রবাহ বছলাংশে এই সকল খাল্তশস্তের উপর নির্ভ্ব কবে।

পৃথিবীব বিভিন্ন অঞ্চলে অসংখ্য প্রকাবের খান্তশস্ত উৎপাদিত হইমা থাকে।
এই সবল খান্তশন্তের মধ্যে অপেক্ষাকৃত গুকুত্বপূর্ণ হইল গম, ধান, ভূট্টা,
যব, বাই, যই ও জোযার, বাজবা প্রভৃতি। মোট উৎপাদন, ব্যবহার এবং
উৎপাদনে নিযুক্ত জমি। পবিমাণের দিক দিয়া গম ও ধান সকল প্রকাবের
খান্তশন্তের মধ্যে প্রধান এবং পরস্পরের সমকক। কিন্ত হুইটি কারণে
গমের গুরুত্ব সর্বাধিক। প্রথমতঃ, পৃথিবীতে গমের চাম ও ব্যবহার ক্রমেই
প্রসাব লাভ কবিতেছে। পূর্বে যে সকল অঞ্চলে গমের চাম হইত না কিংবা
যে সকল অঞ্চলের অধিবাসির্ক্ষ গম ব্যবহার কবিত লা, আর্ক্রাল সেই সকল
অঞ্চলে গমের চাম ও গমের ব্যবহার প্রচলিত হইতেছে। ভারতবর্ষের
দক্ষিণাঞ্চলে গমের চাম ও ব্যবহার ক্রমেই প্রসাব লাভ কবিতেছে।
ছিতীয়তঃ, আন্তর্জাতিক বাণিজ্যেসমন্ত প্রকাবের খান্তশন্তের মধ্যে গমের গুরুত্ব
সর্বাপেক্ষা অধিক। প্রতিবৎসর পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শভকরা ১৮ হইতে,
২০ ভাগ গম যেখানে আন্তর্জাতিক বাজারে কেনাবেচা হয়, ধানের ক্লেত্রে
প্রখানে হয় যাত্র শতকরা ৭।৮ ভাগ। তবে এখনও পর্যন্ত চাউলভোজী
মান্তবের সংখ্যা সর্বাপেক্ষা অধিক।

গ্ম (Wheat)

প্রস্তব্যুগেও যে গম্বের চাষ হইত তাহাব যথেক প্রমাণ পাওয় যায়।
গম মানুষেব একটি প্রধান বাল । গম হইতে আটা ও ময়লা তৈয়াবী কবিয়া
উহা হইতে কটি প্রস্তুত কবা হয়। গম হইতে শ্বেত্সাব (Starch)-জাতীয়
জিনিসও প্রস্তুত হয়। এই শ্বেত্সাব হইতে য়ৢকোজ ও আঠা প্রস্তুত হয়।
গমেব খড ও কুঁডা পশুব খাল হিসাবে বাবস্থৃত হয়। এই খড হইতে পশুদেব
বিছানা ও নিকৃত্ব ধ্বনেব কাগজ প্রস্তুত হয়।

চাষের উপযোগী অবস্থা (Conditions of growth)—সাধাৰণত: গম নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলে উৎপন্ন হয়। ক্রান্তীয় মণ্ডলেও বর্তমানে ব্যাপকভাবে গমেব চাষ কৰা হইতেছে। উত্তৰ গোলার্ধে ২০° হইতে ৬০° ডঃ এবং দক্ষিণ গোলার্থে ২০° হইতে ৪০° দ: অক্ষাংশেব দেশগুলি গমচাষেব উপযুক্ত স্থান, कावन এই অঞ্লেব বৃষ্টিপাত, উত্তাপ ও আবহা ওয়া গম উৎপাদনেব পক্ষে বিশেষ উপযোগী। গমগাছেব জীবনেব বিভিন্ন পর্যায়ে বিভিন্ন প্রকাবেব স্মাবহাওয়াব প্রয়োজন হয়। বাজেব অঙ্কুবোলাম ও চাবাব বৃদ্ধিব প্রথম পৰ্যাষে আৰ্দ্ৰ ও শীতল আৰহাওয়াৰ প্ৰয়োজন। উপযুক্ত আৰ্দ্ৰভাৰ উপৰ গাছেব গোছ অর্থাৎ একটা বীজ হইতে কতগুলি অন্ধব বাহিব হুইবে তাহা নির্ভব কবে এবং যত বেশী অঙ্কুব বাহিব হইবে হেক্টব-প্রতি উৎপাদনও **७७ (वनी इरेरव) विजी**य भर्यास्य गोर्ह्य मीस वाहिव रहेवाव मध्य छन्न छ শুষ্ক আবহাওয়াব প্রয়োজন। তৃতীয় পর্যায়ে গমেব দানাব উপযুক্ত পুঁটিব এক সামাক্ত বৃষ্টিপাত হইলে ভালো হয়। চতুর্থ পর্যায়ে পাকিবাব জন্ম উষ্ণ ও বৌদ্রকবোজ্জ্ব আবহাওুয়া একান্ত প্রয়োজন। গমগাছেব বৃদ্ধিব প্রাথমিক অবস্থায় বৃদ্ধিপাতের প্রযোজন হয় বলিয়া দেপ ও প্রেইণী অঞ্লেব ন্তায় যে সকল স্থানে বসন্তকালে বৃষ্টিপাত হয় সেখানে গমেব চাষ সর্বাপেক্ষা ভালো হয়। গমেব গুণও বছনাংশে উত্তাপ ও বৃষ্টিপাতেব উপৰ নিৰ্ভৰ কৰে। কাবণে ভূমধ্যদাগবীয় অল্প-বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে ও ক্রান্তীয় অধিক-উত্তাপযুক্ত অঞ্লে শক্ত গম উৎপাদিত হয়, মাকিন যুক্তরাফ্রে যে গম উৎপাদিত হয় তাহা मान এবং অক্টেলিয়ায সাদা নবম গম উৎপাদিত হইয়া থাকে।

গম-চাষেব জন্ত কমপকে ১৪° সে: (১৭° ফা:) উদ্ভাপ এবং অন্ততঃ ১০ সে: মি: (২০") বৃষ্টিপাত প্রয়োজন; কিছু ১০০ সে: মি:-এর বৃষ্টিপাত গম-চাষের অনুপ্রোগী। শীতকালীন গমের পক্ষে অন্তান্ত অবস্থা অনুকূল থাকিলে গাছ জন্মাইবার সময় ২৫-৪০ সে: মি: বৃক্তিপাত হইলেও গমচাষ করা যায়। অবশ্য এক্ষেত্রে জলসেচের বন্দোবস্ত থাকা প্রয়োজন।

যে মাটিতে বালি ও কাদাব পরিমাণ সমান থাকে, এইরপ উর্বর ভারী লো-আঁশ মাটি গমচাষের পক্ষে ধুবই উপযুক্ত। বাপিক চাষ ও জল নিজাশনের ভাল সমতলভূমি ও অল্প ঢালু জমি গমচাষের উপযোগী। গম জমির উৎপাদিকা-শক্তি সত্তব নইট করে বলিয়া নিয়মিত সার-প্রয়োগের ব্যবস্থা করিতে হয়। সাধারণতঃ নাইট্রোজেন-ঘটত সার গমচাষের পক্ষে উপযোগী। জার্মানী, হল্যাণ্ড, ডেনমার্ক প্রভৃতি দেশে জমির উৎপাদিকা-শক্তি অক্ষুর রাখিবার জন্ম শস্তাবর্তন-পদ্ধতি অবলম্বন করা হইয়াছে।

গাছ জন্মাইবার সময় অন্ততঃ তিন মাস সময় জমিতে ববফ পড়িলে ইহা চাবের পক্ষে থ্বই ক্ষতিকর। গম-চাষের জন্ম অনুনত দেশে প্রচুর স্থলভ শ্রেমিক দরকার। কারণ চাবের সকল কাজই এখানে হাতে করিতে হয়। কিন্তু উন্নত দেশে ট্রাক্টর ও ফসল-কাটিবাব বন্তু দারা মানুষের প্রম বছলাংশে লাঘব করা হইয়াছে।

যে সকল দেশে বৈজ্ঞানিক প্রথায় চাষ করা হয়, সেখানে **ভেক্টর-প্রেতি** উৎপাদনের হার বাড়িয়াছে। অনুরত দেশে এখনও প্রাচীন প্রথায় চাষভাবাদ করায হেক্টর-প্রতি উৎপাদনের হার অনেক কম। হল্যাণ্ডে হেক্টরপ্রতি উৎপাদনের হার ১৫০ বৃশেল, ডেনমার্কে ১৬৮ বৃশেল, রুটেনে ১০৪ বৃশেল,
ফ্রান্টেল ৬৫ বৃশেল, ইটালিতে ৬০ বৃশেল এবং ভারতে মাত্র ২৭ বৃশেল।
(১ বৃশেল প্রায় ২৭ কিলোগ্রামের সমান)।

সাধারণত: ছুইপ্রকার গমের চাষ হয়—শীতকালীন গম ও বাসস্থিক
গম। শীতপ্রধান দেশে শীতকালে তুষারপাত হওঁয়ায় এখানে বসন্তকালে
গমের চাষ হয়; যেমন, কানাডা, রাশিয়া ইত্যাদি। এইজন্ম এখানকার গমকে
বাসস্থিক গম বলা হয়। উষ্ণ এবং নাতিশীতোঞ্চ অঞ্চলে শীতকাল গমচাবের
উপযোগী: সেইজন্ম ভারত,পাকিস্তান ইত্যাদি দেশেশীতকালে গমের চাষ হয়।

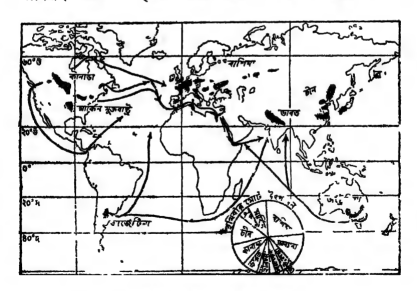
উৎপাদনকারী অঞ্চল (Growing areas)—ইউরোপ ও উত্তর আমেরিকার সমস্ত দেশে, অস্ট্রেসিয়া ও নিউজিল্যান্তে, এশিয়ার ভারত, গাকিস্তান, তুরস্ক, চীন, জাপান, ইরাণ প্রভৃতি দেশে, আফ্রিকার মিশর, রুরোকো, টিউনিশিয়া, আলজেরিয়া ও দক্ষিণ আফ্রিকার, এবং দক্ষিণ আমেরিকার প্রধানতঃ আর্জেনিনা ও চিনিতে গ্রম উৎপাদিত হয়। উৎপাদনের অঞ্চলগুলি ছুইপ্রকার; করেকটি দেশ তুর্ছানীয় চাহিদা মিটাইবাব জক্ত গম চাষ করে; বেমন, ভাবত, রুটেন ইত্যাদি। অনেক দেশ প্রধানতঃ বিদেশে বপ্তানি কবিবাব জক্তই গমেব চাষ কবে। যেমন, কানাডা, অস্ট্রেলিয়া, আর্ক্রেটিনা ইত্যাদি।

পৃথিবীর মোট গম-উৎপাদন—২৬ কোটি ৭৯ লক্ষ মেটি ক টন (১৯৬৪-৬৫)

বাশিয়া	9	কো	ि ৮	লক	মে	টন	ভাবত তুবস্ক অক্টেলিয়া ইটালি আর্জেন্টিনা	৯৭ ল	Ŧ	মে:	টন
শাঃযুক্তবা দ্ভ	9	29	40	91	29	,,,	जू वस्क	>>	90	39	23
চীৰ	৩	23	30	,00	,,	,,	অস্ট্রেলিয়া	50	,,	23	,
কাৰাডা	٥	20	હહ		,19		ইটালি	10	93	30	10
ফ্রান্স	٥	29	७७	33	39	99	আর্জেন্টিনা	90	33	,	

১ মেট क हन = ১৮ वड़ हेन - माहो मूहि ५१ ४ मन।

F A. O.—Monthly Bulletin, Merch, 1965 সংখ্যা হইতে সংগৃহীত।
নাশিয়া—গম-উৎপাদনে পৃথিবীতে বাশিয়াব স্থান প্রথম। বিপ্লবেব পূর্বে
বাশিয়া (U. S. S. R.) পৃথিবীব মাত্র শতক্বা ১০ ভাগ গম উৎপন্ন কবিত।



পৃথিবীব গম-উৎপাদক অঞ্চলসমূহ (ভারদ্রিক বারা আমদানি ও রগ্তানিকারক দেশসমূহ দেবালো হইবাছে।)

কিন্তু বর্তমানে পৃথিবীর মোট উৎপাদরের শশুক্তরা ২৮ ভাগ উৎপন্ন করে।
এই উন্নতিন মূলে রহিয়াছে সরকারের ঐকান্তিকতা, বৈজ্ঞানিক ও যান্তিক
ক্ষি-পছতি এবং শরিকল্পিভ অর্থনৈপিক উন্নয়ন। প্রধানত: ইউক্রেনে শীতকালীন গম এবং তন নদীব পূর্বাঞ্চলে ও সাইবেরিয়ার বসন্তকালীন গমের চাব
হয়। গমবলর ক্মানিয়া হইতে শুকু কবিয়া ইউক্রেনের ক্ষম্বন্তিকা অঞ্চল
ও কাম্পিয়ান হদেব উত্তব তীববর্তী শুক্ক অঞ্চলের মধ্যদিয়া দক্ষিণ সাইবেরিয়া
পর্যন্ত প্রসারিত। অক্তান্ত স্থানেও অল্প অল্প গমেব-চাম হয়। এই দেশেব
জনসংখ্যা বেশী; কিন্তু আভ্যন্তবীণ চাহিদা মিটাইয়াও বাশিয়া বর্তমানে অক্তান্ত
দেশে অল্প পরিমাণে গম বপ্তানি কবিতেছে। কৃষ্ণসাগরের তীরে অবস্থিত
খাবসন্ ও ওডেসা বন্ধব মাবফত এই গম বপ্তানি হইয়া থাকে। সাইবেরিয়া
অঞ্চলে গমচাম-রন্ধিব সন্তাবনা আছে।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র—পৃথিবীতে গম-উৎপাদনে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (U,S.A.)
বিতীয় স্থান অধিকাব কবে। কিছুদিন পূর্বেও ইহার স্থান প্রথম ছিল, কিছ বর্তমানে বালিয়া গেই স্থান অধিকাব কবিয়াছে। মন্টানা, মিনেলোটা, উত্তব ও দক্ষিণ ভাকোটা, কানসাস্, নেব্রাস্থা, ওক্লাছোমা, ফ্লিনোরী প্রভৃতি প্রদেশগুলি গমচাবেব জন্ম বিখ্যাত। মিনেলোটা ও উত্তর ভাকোটা অঞ্চলেব লোহিত নদীব উপত্যকায় (Red River Valley) এত গম উৎপন্ন হয় যে, ইহছুক "পৃথিবীর ক্লটিব ঝুডি" (Bread basket of the Word) বলা হয়। আভ্যন্তরীণ চাহিদার তুলনায় উৎপাদন অধিক হওয়ার প্রচুব গম বিদেশে বপ্তানি হয়। নিউ ইয়র্ক বক্লর মায়ক্ষত মার্কিম যুক্তরাষ্ট্রেব অধিকাংশ গম বপ্তানি হইয়া থাকে।

চীল—গম-উৎপাদনে চীন (China) কৃতীয় স্থানে অধিকায় কৰিবাছে।
উত্তর চানে হোরাংহো নদীব উপভ্যকার প্রচুর গবের চাম হইমা থাকে। সধ্য
চীনে ইরাংসি-কিরাং নদীব উপভ্যকার বান ও গম উত্তর প্রকার ফললের চাম
হয়। মাঞ্রিয়ার গমচাব প্রসারের যথেক সন্তাবনা রহিয়াছে। লোকসংগ্যা
অধিক হওয়ার চীনের প্রক্ষে গম রপ্তানি করা সন্তাব হয় না।

কালাভা—গ্র-উৎপাদনে কানাভা (Canada) চতুর্থ ছান অধিকাব করিলেও, গ্র-রপ্তানিতে এই দেশ প্রথম ছান অধিকার করিরাছে। এবানে প্রথমতঃ বসন্তকালীন গ্রের চাব হয়। মানিটোবা, শাস্কাচ্যান ও আন্বাচী প্রদেশ কানাভার প্রক্রা ৯২ ভাগ গৃহ ক্লিখান করে। এবানে যজের সাহায্যে ব্যাপক পদ্ধতিতে গম উৎপাদন করা হয়। গমের বিখ্যাত বাজার উইনিপেগ; এখান হইতে মন্টি ল, হালিফাল্ল, ভ্যাকুভার প্রভৃতি বন্দর মারফত গম রপ্তানি করা হয়।

ক্রাক্স—ইউরোপ মহাদেশে রাশিয়া ব্যতীত ক্রান্সেই সর্বাপেক্সা অধিক পরিমাণ জমিতে গমের চাষ হয়। এই দেশের উত্তর-পূর্ব ও পশ্চিম অংশে এবং প্যারিস উপত্যকায় গম উৎপাদিত হয়। ইউরোপীয় সাধারণ বাজারে জোট বাঁধায় ইদানীং ক্রাল, ইটালি প্রভৃতি দেশে গমের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়াছে।

ভারত—গম-উৎপাদনে ভারত বর্তমানে ষঠ স্থান অধিকার কবে।
বাধীনভাপ্রাপ্তির পর বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মাধ্যমে এই দেশে গমউৎপাদন-বৃদ্ধির চেকটা চলিতেছে। বিশেষ করিয়া ভাকরা-নালালের ল্লায়
নাল্য-উপত্যকা পরিকল্পনাগুলির সাফল্যজনক রূপায়ণের ফলে এই দেশে গমেব
উৎপাদন ক্রমেই বৃদ্ধি পাইতেছে। ভারতের উত্তরপ্রদেশ, পাঞ্জার, মধ্যপ্রদেশ.
রাজস্থান, বিহার, মহারাষ্ট্র ও গুজরাটে প্রচুর গম উৎপন্ন হয়। ইদানীং
ক্রমেই দক্ষিণদিকে গমের চাষ প্রসার লাভ ববিতেছে।

আন্টেলিয়ায় প্রধানত: চুইটি অঞ্চলে গমের চাষ হয়। সর্বাণেক'
গুরুত্বপূর্ণ হইল মারে-ডার্লিং নদীর গুলপ্রায় উপত্যকা অঞ্চল। মহাদেশের
দক্ষিণ-পশ্চিম অংশে ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু অঞ্চলেও গমের চাষ
হইয়া থাকে।

আর্জেনির পলা তৃণভূমি অঞ্চল প্রায় চ্যণত মাইল বিভূত গমেব ক্ষেত্র রহিয়াছে। এখানকার উর্বর মৃতিকা, মৃত্র শীতকাল, বসন্তকালীন র্ফিণাছ এবং গম পানিবার সময়ে শুদ্ধ ও সূর্যকরোজ্ঞল আবহাওয়া, গমচাবে বিশেষতাবে সহায়তা করে। অক্টেলিয়া ও আর্জেনিয় নানাপ্রকাব ব্যাপির সাহার্যে ব্যাপক প্রতিতে (extensive method) গমের চাধ হইয় থাকে। এই ছুই দেশে লোকসংখ্যা অল্ল বলিয়া প্রচুর পরিমাণে গম বিদেশে রপ্তানি হয়। পাকিভানের পশ্চিম অংশে সিছুনদের উপত্যকা গমচাবের ছন্ত বিখ্যাত। ইটালিত্রে পো উপত্যকা, নিউজিল্যোক্তে ক্যান্টারবেরীর সমভূমি, পশ্চিম পাকিভান, ভুরুক্ত ইত্যাদি গমচাবের জন্তু বিখ্যাত।

আমনানি-রপ্তানি-বাণিজ্য (Trade)—প্রথম মহাযুদ্ধের পূর্বে রাণিলা প্রমের রপ্তানি-বাণিজ্যে প্রথম স্থান অধিকার করিত। কিছ বর্তমানে রপ্তানি-বাণিজ্যে কানাডা প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। ইহাব মোট উৎপাদনের শতকবা ৭৪ ভাগ বপ্তানি হয় এবং মাত্র ২৬ ভাগ দেশে ব্যবহৃত হয়। এই দেশেব জনসংখ্যা অপেক্ষাকৃত কম। সেইজন্ম গমের উৎপাদনের ভূলনায় চাহিদা অনেক কম। যুক্তরাস্ত্র, আর্জেন্টিনা এবং অস্ট্রেলিযাও প্রচূব গম রপ্তানি কবিয়া থাকে। পশ্চিম ইউবোপের দেশগুলিতে উৎপাদনের ভূলনায় জনসংখ্যা অত্যধিক। সেইজন্ম বৃটেন, বেলজিয়াম, হল্যাও, ভেনমার্ক, নবওয়ে প্রভৃতি দেশে প্রচূব গম আমদানি হয়। এশিয়াব ভাবত ও ভাপান গম আমদানি কবিয়া থাকে। বর্তমানে বিভিন্ন দেশ প্রতিবংসব মোট ১৬২ লক্ষ মেঃ টন গম বপ্তানি কবে।

আন্তর্জাতিক গম-চুক্তি (International Wheat Agreement)-ুণম বছ দেশে মানুষেব প্রধান খালা। আন্তর্জাতিক বাণিজ্যেও ইহা সকল প্রকাব খান্তশক্তেব মধ্যে সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ব। এই কাবণে বিভিন্ন দেশের স্বকাৰ গমেৰ উৎপাদন, স্বৰৰাহ ও বাণিজ্য সম্পৰ্কে বিশেষরূপে আগ্রহনীল। বছদিন ধবিয়া পুথিবীৰ অৰ্থনীতিবিদ ও বাজনীতিবিদ্যাণ আন্তৰ্জাতিক বাজাবে গমেব চাহিদা ও স্বব্বাহেব মধ্যে সামগ্রন্তেব অভাবেব স্মাধান কি কবিয়া কৰা যায় সে সম্বন্ধে চিন্তা কৰিতেছিলেন। ইহাৰই ফলস্বৰূপ গ্ৰেৰ ঘাটতি ও উদ্বস্ত দেশগুলিকে একটি সম্মেশনে আহ্বান কবিয়া পাবস্পবিক ৰোঝাৰ্ম্পাৰ ভিত্তিৰ উপৰ একটি চুক্তি-সম্পাদনেৰ চেক্টা চলিতে থাকে। বহু वांशाविष्यव मशानिया व्यवस्था ३३४३ थीकोत्स्व वमञ्चकाल এই तथ अकि শন্দেশনে আন্তর্জাতিক গম-চৃক্তি (International Wheat Agreement) পিয়াক্ষবিত হয়। আর্জেন্টিনা এবং রাশিয়া বাতীত গম উর্ণাদন ও ব্যবহাবের সহিত সংশ্লিষ্ট আব সকল দেশ এই চুক্তিতে স্বাক্ষ্য করে। ১৯৪৯ খ্রী: হটুতে পাঁচ বংসবেৰ অন্ত এই চুক্তি কাৰ্যকৰী হয়। এই চুক্তিৰ অন্ততম উদ্ভেশ্ত হুইল আন্তর্জাতিক বাজাবে গমেব মূল্য এমন একটি যুক্তিশলত ভবে রাখা বাহাতে গন-ব্যবসায়ী ও উৎপাদকগণ ক্ষতিগ্ৰন্ত না হন। চুক্তি অনুষায়ী আহদানি-কারক দেশগুলির নিকট হইতে ভাহাদের প্রয়োজনের একটি যোটাসূটি হিসাব চাওৱা হয় এবং তাহার পরিবর্তে রপ্তানিকারকগণ বিভিন্ন আমদানিকারক দেশগুলিকে তাহাদের প্রয়োজনীয় গম-সরবরাহের নিশ্চমতা সম্বন্ধে প্রতিশ্রুতি राम वाक्षिक इर्रांग প্রভৃতির কথা পরণ রাখিয়া চুভিটি বধাসভব विकिशानक क्या वर, बाहारक धारत्राक्षणमारक वर्षवहान क्या वादेरक नारत ।

অবশ্য গমের কেত্রে একটা শ্বিধা এই যে, উৎপাদক অঞ্পত্তিল সমগ্র পৃথিবীতে ছডাইয়া বহিয়াছে। শুভরাং কোন একটি বা ঘুইটি দেশে প্রাকৃতিক কারণে গমেব উৎপাদনে কতি হইলেও অক্সান্ত দেশের গম-উৎপাদনে প্রাচূর্যের দারা তাহা পোষাইয়া যাইতে পারে। তাহা ছাডা গম-রপ্তানিকারক দেশগুলির মধ্যে কানাডা ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র উত্তব গোলার্থে এবং অফ্রেলিয়া ও আর্কেটিনা দক্ষিণ গোলার্থে অবস্থিত। উত্তব গোলার্থে যখন গ্রীত্মকাল দক্ষিণ গোলার্থে তখন শীতকাল এবং দক্ষিণ গোলার্থে যখন গ্রীত্মকাল উত্তর গোলার্থে তখন শীতকাল; ইহার ফলে ঘুই গোলার্থে ভিন্ন ভিন্ন সময়ে গমেব চাষ হয়। কাজেই কোন গোলার্থে প্রাকৃতিক কারণে গমচানেব ক্ষতি হইলে অক্স গোলার্থে অধিক উৎপাদন করিয়া সেই ক্ষতি পূবণ করিবাব সুযোগপাঙ্যা যায়। যাহা হোক আন্তর্জাতিক গম-চৃক্তি আন্তর্জাতিক সহযোগিতা ও বোরাপভাব, চমংকার উলাহরণ।

ধান (Rice)

ধানের খোসা ছাডাইয়া চাউল প্রস্তুত কবা হয়। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়াব মৌহসমী অঞ্চলেব অধিবাসী পৃথিবীব প্রায় অর্ধেক লোকের প্রধান খান্ত চাউল। ধান ক্রাপ্তীয় মৌহসমী জলবায়ুব ফসল। চাউল হইতে মদ প্রস্তুত করা হয়। ধানেব খড় ও কুঁডা উৎকৃষ্ট পশুখান্ত। ধানেব খড় হইতে জুই, টুপি প্রভৃতি তৈয়ারী করা যায়; কাগক প্রস্তুতেরও সন্তাবনা বহিয়াছে। ধানের খোসা বা কুঁডা ছারা গদী প্রস্তুত হয়। ধানের খোসা সিমেন্টের সহিত মিশাইয়া সিনেমাগৃই প্রভৃতিতে শক্ষরোধক দেওয়াল নির্মাণ করা হয়।

শানের শ্রেণীবিভাগ—চাউলের দানার আকৃতি, রং, গন্ধ এবং হেইরপ্রতি উৎপাদন প্রভৃতি অনুষারী অসংখ্য শ্রেণীর ধান বিভিন্ন দেশে উৎপাদিত
হইরা থাকে। অনেকসময় একই দেশে ৪০০।৫০০ শ্রেণীর ধান উৎপাদিত
হইতে দেখা যায়। ইহার মধ্যে বহু লিকুই শ্রেণীর ধানও রহিয়াছে; বিশেষ
করিয়া ক্ষকের অজ্ঞতা ও গোঁড়ামি এত প্রকার ধানের প্রচলন থাকিবার
প্রধান কারণ। পৃথিবীতে যত প্রকার ধানের চাম হইয়া থাকে ভাহাদের
প্রধানত: চুইটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়: (১) নিয়ভূমি বা জলাভূমির ধান
(Lowland or Swamp rice) ও (২) উক্তভূমির ধান বা পার্বত্য ধান বি
(Upland or Hill rice)। পৃথিবীতে মোট যে পরিয়াণ ধান উৎপাদিত হয়

ভাৰাৰ শতকরা ৯৫ ভাগই হইল নিম্নভূমি বা অলাভূমির ধান। পার্বতা ধান পাহাড়ের গায়ে ধাপ কাট্যা হোট হোট জমিতে চাব করা হয়। র্টিব জল ধরিয়া রাধিবার জন্ত ও ভূমিকর রোধ করিবার জন্ত জমির ধাব বেশ উঁচু করিয়া দেওয়া হয়। ভারত ও পাকিন্তানের পার্বতা অঞ্চল, সিংহল, ফিলিপাইন, জাভা ও দক্ষিণ চীনের কোথাও উচ্চভূমি বা পার্বত্য অঞ্চল ধানের চাব করা হয়।

প্রধানত: গুইটি পদ্ধতিতে ধান চাব করা হইয়া থাকে: (১) রোপণ প্রথা (Plantation method) ও (২) বপন প্রথা (Broadcast method)। রোপণ-পদ্ধতিতে প্রথমে একটি ছোট জমি চাব করিয়া ধানের বীজ ছডাইয়া দেওয়া হয়। এই জমিকে চারাক্ষেত (Nursery) বলে। কিছুদিন পরে বর্ষা শুকু হইলে বড জমি তৈয়ারী করিয়া ধানের চারাগুলি চারাক্ষেত ইনতে তুলিয়া লইয়া বড জমিতে রোপণ করা হয়। এই পদ্ধতিতে শ্রমিকের প্রয়োজন বেশী হইলেও উৎপাদন অপেক্ষাকৃত অধিক হয়। বাজ হইতে একবাবেই জমি তৈয়ারী করিয়া বীজ ছডাইয়া দেওয়া হয়। বীজ হইতে অক্রোলগম হইয়া ঐ জমিতেই র্দ্ধিপ্রাপ্ত হয় ও ফলল পাকে। পৃথিবীতে বোপণ-পদ্ধতিতে অধিক ধান উৎপাদিত হয়।

চাবের উপযোগী অবস্থা (Conditions of growth)—ধানচাবেৰ দল্য প্রচুর র্ফিপাত প্রয়োজন। ১০০ হইতে ২০০ সে: মি: র্ষ্টিপাত হইলে ধান ভালো জলো। জলাইবাব প্রথম অবস্থায় প্রচুর র্ফিপাত হওয়া ওবই গ্রেপ্টেশিয়া।

্ধানচাবের জন্ম প্রচুব উত্তাপ প্রয়োজন। ধানগাছের ব্রদ্ধির সময় অন্ততঃ

েশে: উত্তাপ দরকার। ধান পাকিবার জন্ম ওছ জলবায়ু প্রয়োজন।

নিগাছের বৃদ্ধির জন্ম প্রচুর উত্তাপ ও বৃদ্ধিপাত একই সলে প্রয়োজন হয়

শিয়া গ্রীমকালীন বৃদ্ধিপাতযুক্ত ক্রান্তীয় মৌসুমী জলবায়ু ধানচাবের পক্ষে

বাপেকা উপযোগী। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া ক্রান্তীয় মৌসুমী জলবায়ু অঞ্চলে

বিস্থিত বলিয়া ইহাই পৃথিবীর সর্বপ্রধান ধান-উৎপাদনকারী অঞ্চল।

নদী-উপত্যকার প**লিমাটিতে** ধান তালো জন্ম। জল ধরিয়া রাখিবার পর্কু কাদামাটি ধানচাবের বিশেষ উপযোগী। যে ক্ষমির উপরের গুরে লিষাট এবং তাহার ঠিক নীচেই কাদামাটির গুরু রহিয়াছে তাহা ধানচাথের ক্ষে ন্যাণেক্ষা উপযোগী। এইজ্ঞ বিভিন্ন ধান-উৎপাদক দেশে নদী- উপত্যকা ও নদীর ব-দীপসমূহ ধানচাবের প্রধান কেন্দ্র। উত্তরু ভারতে গলা-ব্রহ্মপুত্রের নিম্ন-অববাহিকা ও ব-দীপ অঞ্চল, দক্ষিণ ভারতের মহানদী, ক্ষণা, কাবেরী ও গোদাবরীর ব-দীপ, চীনের ইয়াংসি-কিয়াং ও সিকিয়াং নদীর অববাহিকা ও ব-দীপে, ইন্দোচীনের মেকং নদী ও ব্রহ্মদেশের ইয়াবতী নদীর ব-দীপ, ইটালির পো নদীর অববাহিকা, মার্কিন মুক্তরাফ্টের মিসিসিপি নদীব ব-দীপ ও স্থাক্রামেন্টো নদীর উপত্যকায় পৃথিবীর অধিকাংশ ধান উৎপাদিত হয়।

ধানচাষের জন্য প্রচ্র স্থলভ শ্রেমিক দরকার। জমি-তৈয়ারী, বীজবপন, চারাগাছগুলিকে তুলিয়া কৃষিকেত্রে পুনরায় লাগানো, ফলল-কাটা প্রভৃতি কার্ধে প্রচ্র স্থলভ শ্রমিক প্রয়োজন। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার খন লোকবসতি এই অঞ্লে ধানচাষের কেন্দ্রীভবনে যথেষ্ট সহায়তা করিয়াছে।

দক্ষিণ-পূৰ্ব এশিয়ার বিভিন্ন দেশে এখনও পর্যন্ত প্রধানত: মৌহুমী-বাহিত বৃষ্টিপাতের উপর নির্ভর করিয়া ধানের চাষ করা হয়। কিছু মৌস্থমী বায়ুব অক্ততম বৈশিষ্ট্য হইল অনিশ্চয়তা। ফলে কোন বংসর বর্ষা আগে শুরু হয়, কোন বংশর বিশস্তে শুরু হয়। চাষের পক্ষে উপযুক্ত পরিমাণ র্ফ্টিপাত প্রত্যেক বংসর হয় না। অনার্ষ্টি ও অভির্ষ্টি লাগিয়াই আছে। এই অনিশ্চিত বৃষ্টিপাতের উপর নির্ভরশীল ধানচাষের সাফলাও বভাবত:ই অনিশ্চিত। বে ৰংগর উপযুক্ত সময়ে উপযুক্ত পরিমাণে বৃষ্টিপাত কুয়, সেই बरमब कमन छाटना इया जाहा ना इहेटन थान-छर्लाहन छाटना इय ना अवर क्वरकत्र क क्रमात चल्ल थारक ना। এই সমস্তার সমাধান করিতে হইলে अकरे नत्न कनत्नर ७ कनिकात्मंत्र मुन्तस्मावस्य कतिराज श्रेरत । अरे क्षकत्न शानहां क्या इस प्राज: क्यरकत नित्यत ७ शतिवादन वावशादन क्रा বিক্রেরবোগ্য উদ্বৃত্ত পুব কম থাকে। ক্বক-জনসাধারণ অভ্যন্ত দরিত্র ও অশিক্ষিত। কৃষকের মাথাপিছু জমির পরিমাণ অত্যন্ত অল্প। কৃষি-যন্ত্রপাতি সেকেলে ও কৃষি-পন্ধতি অবৈজ্ঞানিক্ । কৃষিকার্যে কয়লা ও খনিজ তৈলের ন্তার জড়শক্তির ব্যবহার নাই বলিলেই চলে। ফলে হেক্টর-প্রতি ও কৃষকের माथानिष्ठ উৎপাদন অতাञ्च यह । कृतिस्यत रहेरा छन्त्र बननःशा नताहेश দ্বা শিল্প ও অন্যান্ত কার্বে নিযুক্ত করিতে পারিলে এবং কৃষিকার্বে উল্লভ वश्वभाषि ७ नवि, व्यव्यक्ति, नाव, तीव श्रवृष्टि श्रादार्शव तावका वृद्दिर्व्य भात्रित्न छद्वरे शानहात्वत्र छन्नछि नश्चर ।

उर्शाननकाती अक्षम (Growing areas)-पृथिवीत मांहे यान উৎপাদনের শতকর। ১০ ভাগ এশিয়া মহাদেশে উৎপন্ন হয়। পृथिवीत द्यां थान-उर्भानन-१५ द्यां 98 नक द्यां के वेन

(1248-44)

							शाहेनााछ	১ কোটি ২ ল	平 C	मः रे	रेन
ভারভ	•	,,,	89	29	20	29	ব্ৰহ্মদেশ ভিষেটনাম	90 ,	,	Þ	20
জাপান	3	,,	۲3	N)	29	20	ভিষেটনাম	ee,		29	29
পাকিন্তান	3		99	23	13	19	ৰে জিল	48,	,	19	39
ইন্ধোনেশিয়া	3	39	२६	29	29		ভিষেটনাম বেজিল ফিলিপাইন	8 o M		*	33

F. A. O .- Monthly Bulletin, March, 1965 সংখ্যা হইতে গুরীত।

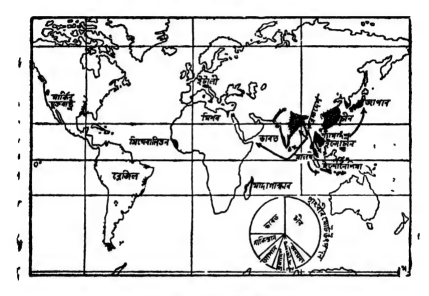
होन--शन-छेर्शाम्यन होत्नद्र ज्ञान ध्येथम । विश्ववित्र श्रद हाराय প্ৰবাৰস্থার জন্ত উৎপাদন অনেক বাডিয়া গিয়াছে। লোকসংখ্যা অভাধিক रू अवाय हा जेन वर्षानि कर्ता मुख्य रुप्त ना। प्रक्रिय होत्न ध्वरः मधाहीत्न ইয়াংসি-কিয়াং নদীর উপভ্যকায় প্রচুর ধান উৎপন্ন হয়। এখানে হেইর-প্রতি धारनत छेरशानन गर्छ २,१०० किरनाश्चाम । शृथिवीत स्मार्व धान छेरशानरनत শতকরা ৩৬ ভাগ চীনে উৎপন্ন হয়।

ভারত-ধান-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে দিতীয় স্থান অধিকার করে। পশ্চিমবঙ্গ, অন্ত, মধ্যপ্রদেশ, বিহার, উডিয়া, মান্তান্ধ, 'উত্তরপ্রদেশ, আসাম, 🗫 রালা, মহীশূর রাজ্যে ধান উৎপন্ন হয়। সমগ্র দেশে প্রায় ৩ কোটি হেক্টর জমিতে ধানের চাব হয়।

जाभान-जागात श्रुव धान छेरम इरेलि काविया रहेए अधारन চাউল আম্দানি করিতে হয়। দক্ষিণ জাপান প্রানচাবের প্রধান কেন্দ্র। এশিরার দেশসমূহের মধ্যে জাপানের কৃষিপদ্ধতি সর্বাপেকা উর্জ এবং এখানে **(इक्केंब-श्रिक शांत्रब डेश्शांवन व्यक्षिक ।**

भाकिनान-पूर्व भाकिनात्तव अधान यात्र ठाउँम अदर अधारम अहूर ধান উৎপন্ন হয়। বরিশাল, ময়মনসিংহ, খুলনা, পূর্ব বিনাজপুর প্রভৃতি জেলা ধানচাষের প্রধান কেন্দ্র।

बेट्नाटनियादः बाला वक्त, जन्मटम्ब रेवांग्ली नरीव ष्ठभणाकाव, **टेटचाठीटमक अ**कः नशेव **प्**रनाहिका ७ न-वीट्न, **टे**छानिक পো নদীর উপভাকার, মার্কিন যুক্তরাত্তি যিনিনিশি-উপভাকার ও ক্যালিফোর্ণিয়ায়, শ্রাম (থাইল্যাণ্ড), ফিলিপাইন দীপপুঞ্জ, কোরিয়া, ফরমোলা, মালমেশিয়া, নেপাল, সিংহল, ব্রেজ্বল, ইউ. এ. আর. (মিন্র্ব) ও মাাডাগাস্কারেও ধানচাষ হইয়া থাকে। পূর্ব ও পশ্চিম আফ্রিকায়, মেক্সিকো, ভেনেজ্মেলা ও গায়নায়, অস্ট্রেলিয়ায়, সোভিয়েট যুক্তরাস্ট্রেক্সনাগরের তীববর্তী অঞ্চলে ও স্পোনের ভূমধ্যসাগরের তীরবর্তী অঞ্চলে বিশেষ করিয়া এব্রো নলীর উপত্যকাম কিছু পরিমাণে ধানেব চাষ হয়।



পৃথিবীৰ ধান-উৎপাদক অঞ্চলসমূহ ় তীৰচিছ ৰাবা মামদানি ও বপ্তানিকাৰক দেশসমূহ দেবানো হইবাছে।)

আমদানি-রপ্তানি-বাণিজ্য—প্রধান প্রধান ধান-উৎপাদক দেশগুলিব জনসংখ্যা বেশী হওয়ায় তাহায়া রপ্তানি-বাণিজ্যে অংশগ্রহণ করিতে পাবে না। এইজন্ত পৃথিবীর মোট চাউল উৎপাদনের শতকরা মাত্র ৭ ভাগ রপ্তানি-বাণিজ্যে আসে। সেইজন্ত ছোট ছোট দেশপুলিকে রপ্তানিব দায়িছ লইডে হয়। ব্রহ্মদেশ, থাইল্যাণ্ড, কাছোভিয়া, ভিয়েটনাম প্রধান রপ্তানিকারক দেশ। আমদানিকারকদের মধ্যে ভারত, সিংহল, জাপান, পাকিস্তান, মালবেশিয়া, হংকং, ইল্লোনেশিয়া উল্লেখযোগ্য। ইটালি ও স্পেন ছাভা ইউরোপের অভান্ত দেশ অর অন্ত চাউল আমদানি করে।

গম ও থানের ভুলনা

थान

1

- এীমপ্রধান দেশের অধেতকার লোকদের প্রধান খাছা।
- । চাবের এপ্রমাবহার প্রচুব জল প্ররোজন। এইজন্ত বর্গাকালে ইহার চাব হয় ।
- ও। ধানচাবের জন্ম উর্বর পলিমাটি ও কাদামাটি প্রয়োজন।
- । ধানচাবের জ্ঞা প্রচুর বৃষ্টিপাত
 (১০০ সে: মি: ইতে ২০০ সে: মি:)
 প্রাজন।
- থাৰেৰ জন্ত নীচু সমতলভ্মি প্ৰৰোজন; যাহাতে জল বাহিরে যাইতে না পাবে।
- ৬। ধানের জন্ম ১৬° হইতে ২৭° সে: উত্তাপ প্রয়োজন।
- গাৰ ক্ৰান্তীয় মেহিমী জলবাবুর প্রধান
 গাছাবস্ত।
- ৮। ধানেব হেক্টর-প্রতি উৎপাদন বেশী।
- ভামদানি-রপ্তানিতে ধানের স্থান
 নগণ্য।
- ১০। ধান-উৎপাদনে এশিয়া সৰ্বশ্ৰেষ্ট (পৃথিবীব মোট উৎপাদনের ২২%)।
- ১১। এক কিলোগ্রাম চাউল হইতে ৩,৬২৮ ক্যালরি পরিমাণ বালুলজ্জি গাওরা বার। ইহা অপেকাকৃত সহলপাচা।
- ১২। খেতসার-জাতীয় থাছের পরিষাণ অপেকাকৃত অধিক ও আমিব-জাতীয় থাছের পরিমাণ অপেকাকৃত অব্ব।

भय

- শীতপ্রধান দেশের খেতকার লোকদেক প্রধান বাছ।
- চাবেব প্রথমাবছার অল্প ক্লেক
 প্রোজন হর।
- গমচাবেব জন্ত ভারী দো-জীাশ বং
 হালকা কাদামাটি প্রয়োজন।
- ছ। অল বৃষ্টপাতেও (২৫ সে: মি: ইতৈ ১০০ সে: মি:) গ্ৰচাৰ হইর:
 থাকে।
- গমের জন্ম জল-নিকাশের ফ্বিশাংক

 চাল জমি প্রোক্ষন।
- ৬। গমের হাক্ত ১৪° সে: উদ্ভাগ হইলেও চলে।
- গম ৰাতিশীতোক জলবাবৃব প্রথক বাছাণ্ডা।
- ৮। গমের হেক্টর-প্রতি উৎপাদন কম।
- । আমদানি-বপ্তানিতে গ্রের ক্রণক্র উচ্চে।
- ১০। ইউরোপ ও আমেরিকা গ্র-উৎপাদক্রে সর্বশ্রেষ্ট (পৃথিবীর মোট উৎপাদনের ৬০%)।
- ১১। এক কিলোগ্রাম গ্রের ময়লা হুইতে ৩,৪০৮ ক্যালরি পরিমাণ বাজপ্রি-পাওয়া বায়। ইহা চাউলের তুলনায় ক্রিলপাচা।
- ১২। আমিবজাতীর থাতের পরিমাণ অপেকাকৃত অধিক ও হেতসার-জাতীর থাতের পরিমাণ অপেকাকৃত্য অব্ব।

ইক্ষু (Sugar-Cane) ও বীউ (Sugar-Beet)

ইকু ও বীটের রস হইতে চিনি উৎপন্ন হয়। পৃথিবীর মোঁট চিনি উৎপাদনের শতকরা ৬৫ ভাগ ইকু হইতে এবং ৩৫ ভাগ বীট হইতে প্রস্তুত ₹য়। ইকু গ্রীমপ্রধান দেশের ফসল এবং বীট নাতিশীতোফা অঞ্চলের ফসল।

हेकू (Sugar-Cane)

বী: পৃ: ১০০০ বংসর পূর্বে রচিত অথববেদে ইক্র উল্লেখ আছে। ইহা হইতে মনে হয়, সেই সময় ভারতে ইক্র চাব হইত। ইক্রাছ ২২ মিটার হইতে ৩ মিটার লম্বা হয়। এই গাছের রস হইতে চিনি প্রস্তুত করা হয়। ইক্র্মণ্ড হইতে রস নিঙ্গাইয়া লইবার পর যে ছিবড়া (Bagasse) থাকে ভাহা হইতে উৎকৃষ্ট শব্দরোধক কার্ডবোর্ড প্রস্তুত হয়; সিনেমা-গৃহে এই বোর্ড বাবছত হয়। এই ছিবড়া আলানি হিসাবেও বাবছত হয়। ভবিয়তে কাগল ও প্রাক্তিক-উৎপাদনে ইহা ব্যবহৃত হইবার যথেই সম্ভাবনা রহিয়াছে। ভারতে ইক্র হইতে চিনি ও গুড় উভয়ই প্রস্তুত হয়। মত্ত প্রস্তুত করিতেও এই গুড়ের প্রয়োজন হয়। ইক্রমণ হইতে চিনি বাহির করিয়া লইবার পর যে ঝোলা-গুড় থাকে ভাহা হইতে মুলাবান্ স্লরাসার (Alcohol) প্রস্তুত হয়। এই স্পরাসার করিম রবার-উৎপাদনে বাবছত হয়। ভাহা ছাড়া ঝোলাগুড় উৎকৃষ্ট পশুবান্ত। ইহা হইতে প্র্যাক্তিক শিল্পের পক্ষে প্রয়োজনীয় অ্যাকোনিটিক আাসিড পাওয়া বাইতে পারে। চিনির গাদ-হইতে মোম তৈয়ারী হয় বি

চাষের উপযোগী অবস্থা (Conditions of growth)—ইক্চাষের
অন্ত প্রচ্ব উত্তাপের প্রয়োজন বলিয়া গ্রাম্মপ্রধান অঞ্চলেই ইহার উৎপাদন
সীমাবদ্ধ। ইক্চাষের জন্ত কমপক্ষে ১০০ নেঃ মিঃ বৃষ্টিপাত ও ২৭° নেঃ
উদ্ধাপ প্রয়োজন। অত্যধিক বৃষ্টি হইলে (১৭৫ নেঃ মিঃ-এর উপর) ইক্র
রসে চিনির অংশ কমিয়া যার। কেডে জল দাঁড়াইলে শন্ত নট্ট হইয়া যায়
বলিয়া জল-নিয়াশনের স্বশোষত থাকা প্রয়োজন।

চুন ও লবণ জাতীয় পদার্থ-মিশ্রিত ক্রবীর দো-আঁশ মৃত্তিকা ইন্ট্চাবের পক্ষে অমুক্ল। ইন্টাবের ফলে জমির উর্বরা-শক্তি নই হয়। এইজন্ম সার দেওয়া প্রয়োজন। ইন্টাবের জন্ত এবং কলল ক্রিয়া কার্যানা ও বাজারে পাঠাইবার জন্ত প্রচ্ছার প্রাক্তিকার ব্যক্তার হয়।

वर्षमात्म प्रमाकात कावयानाव नामानिय करिन शक्कित मधाविया रेक्

হইতে চিনি উৎপাদন করা হয়। প্রথমে ইক্ষণগুণ্ডাল পর পব কডকণ্ডালি রোলারের মধ্যদিয়া নিউড়াইয়া রস বাহির করা হয়। এই রস কিছু পরিমাণ চুনেব সহিত মিশাইয়া বড় বড় পাত্রে গরম করা হয়। ইহাতে বনেব মরলা চুনেব সহিত মিশিয়া পাত্রের তলার পড়িয়া থাকে। এই গাদ (চুনমিশ্রিত ময়লা) জমিতে সার হিসাবে এবং মোম ডৈয়ারীব জন্ত ব্যবহৃত হয়। পাত্রেব উপব হইতে পবিষ্ণুত রস লইয়া আল দিয়া খন করা হয়। খন রস বার্ন্তু পাত্রের রাখিয়া চিনিব দানা বাঁধানো হয়। সর্বশেষে চিনির দানা হইতে ঝোলাগুড় যন্ত্রেব সাহায়ে নিঙড়াইয়া বাহির কবিয়া লইবাব পর বাদামী চিনি পাওয়া যায়। বাদামী চিনি পরিশোধন কবিয়া ব্যবহার্থ সালা চিনি প্রস্তুত কবা হয়। এই পরিশোধন-কার্য অনেকসময়ে চিনি-উৎপাদক অঞ্চলে করা। হয়। আবার অনেকসময় বাদামী চিনি আমদানি কবিয়া আমদাদিকারক দেশে উহা পরিশোধন কবিয়া সাদা চিনি প্রস্তুত কবা হয়।

আধুনিক চিনিব কারখানা নির্মাণ ও পবিচালনা করিবার অন্ত প্রভূত পৰিমাণে মৃশধন ও উচ্চভোণীর কাবিগৰী দক্ষভাব প্রয়োজন। ৰীটচিনিব কাবধানাব মতো ইকুচিনির কারধানাও বৃহৎ ইকুকেত্রের নিকট অবস্থিত হওয়া প্রয়োজন। কাবণ, প্রথমত: ইকুদণ্ডেব ওজনেব মাত্র শতকবা ১০ হইতে ১৫ ভাগ চিনি পাওয়া যায়। ফলে অধিকদূর ইকু পবিবছণ কবিতে হইলে ু, চিনির উৎপাদন-খনত বৃদ্ধি পাইবে। দ্বিভীয়ত:, ইকু কাটিবাব পর ২৪ হইতে 8৮ परोात माधारे ना कवित्म तम एकारेबा ७ हेक रहेबा यात्र। **अ**तनक ছানে চিনির কাবধানাগুলি বংসরে সকলসময় চালু বাবিবার জন্তু সারা-বংসৰ ধরিষা যাহাতে ইকু পাওয়া যায় সেইভাবে ভিন্ন ভিন্ন বভূতে ভিন্ন ভিন্ন জাতের ইকুব চাষ করা হয়। বংসবের ক্ষেক মাস কার্থালাঙলি অসস वित्रा शांकित्न हिनित्र छेश्भानन-चत्रह वृद्धि भाव । देकू नववद्रांद्धिः निकद्यका विधानिय चन्न हिनित्र कांत्रथानात यानिकान चानकम्बद्ध विद्यापत यानिकानात्र ७ भविठाननात्र रेकू छेरभागतित सावशा करतन । आसाद अस्क-সময় ইকু-উৎপাদক কৃষকগণের সহিত চুক্তি করিয়া ইকু সংগ্রহের ব্যবস্থা করা হয়। উপযুক্ত মূল্যে নির্মিতভাবে ইকু সংগ্রহ করা বহুখানে চিনিলিল্লের অক্তম সমস্ত।

উৎপাদক অঞ্জ (Growing areas)—ইজু প্রধানত: প্রীম্মধনের কাম। গ্রীশ্বমধনের নিকটবর্তী নাজিনীভোক্ত মধনের অপেকারত উক্ত আক্ষেও ইকু জন্মে। সাধারণত: ৩২° উ: ও ৩২° দ: অক্সরেখার মধ্যে ইকু উৎপন্ন হইয়া থাকে।

शृथियीत (मां हेक्-छेरशामन-- 8) ०७ (कांटि (मः हेन (১৯৬১-৬২)

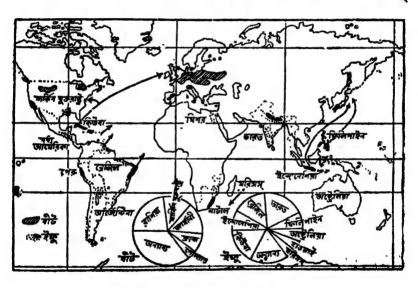
ভারত	۲	কোটি	68	লক	মে	টন	ফিলিপাইন ১ কোর্নি	29	লক	মে	টন
কিউবা	8	w	94		20		অস্ট্রেলিয়া ১ "	¢	,,		92
বেজিল	¢	19	93	20	33		ইন্দোনেশিয়া	96	23		29
পাকিন্তান	2	20	66	29	39						

ভারত—ভারতেই প্রথম ইক্র চাষ হয়। এই চাষের উপযুক্ত জলবায়ু
এই দেশে বিপ্রমান। সেইজন্ত ভারত ইক্ষ্-উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার
করিয়াছে; কিন্তু হেক্টর-প্রতি উৎপাদনে ভারত অন্যান্ত দেশের তুলনায় অনেক
পিছাইয়া আছে। ইহার মূলে রহিয়াছে দেশের ভূমি-ব্যবস্থার কৃফল,
জলসেচ ও সারের অভাব, অবৈজ্ঞানিক প্রথায় চাষ ইত্যাদি। ভারতের ইকু
হইতে বংসরে ৪০ লক্ষ মে: টন গুড় ও ২২ লক্ষ মে: টন চিনি প্রস্তুত হয়।

ভারতে ইক্-উৎপাদনে উত্তরপ্রদেশ প্রথম, মহারাষ্ট্র ছিতীয়, বিহার তৃতীর এবং অন্ত্র চতুর্থ স্থান অধিকার করে। ইহা ছাড়া, পাঞ্চাব, মাজাজ, মহীশুর ও উড়িয়ায় ইক্র চাষ হয়। উত্তরপ্রদেশের গোরকপুর, বালিয়া, আজমগড়, ফৈজাবাদ ও সাহাজাহানপুর জেলা ইক্চামের জন্ম বিখ্যাত। ভারতের মোট ইক্র শতকরা ৬০ ভাগ উত্তরপ্রদেশে উৎপন্ন হয়। পাঞ্জাবে ভাকরা ও নালালে বাঁধ দেওয়াঁর ফলে প্রায় ৫ লক্ষ্মে: টন অধিক ইক্ উৎপন্ন হাবে। এখানে অমৃতসর, জলদ্ধর ও রোহ্টক জেলায় ইক্র চাষ হয়। পাল্টিমবজে নদীরা, বীরভূম ও বর্ধমান জেলায় কিছু কিছু চাম হয়। চিনির হাব বেশী হওয়ায় দেশে ইহার চাহিদা আশাক্রপ বৃদ্ধি পাইতেছে না। দেইজন্ত প্রায় ১ লক্ষ্মে: টন চিনি প্রভিবংসর বিদ্বেশে রপ্তানি হইতেছে।

কিউবা—ইক্চাবের উপযোগী সকল প্রকার অবস্থা বিভয়ান থাকার কিউবার প্রধান কৃষিত্র দ্রব্য ইকু এবং প্রধান রপ্তানি-দ্রব্য ইকু-চিনি। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ১৫ ভাগ চিনি এই দেশে উৎপর হয়। -ছিতীর মহাসুব্রের নমর এধানে ইকুর চাব অনেক বাড়িয়া যায়। দেশের আভ্যন্তরীণ চাহিদা কম থাকার কিউবা চিনি-রপ্তানিতে পৃথিবীতে প্রথম ছান অধিকার করে। এখানকার উৎপাদিত অধিকাংশ চিনি বিদেশে রপ্তানি হয়।

নিয়লিখিত কারণে কিউবা ইক্-উৎপাদনে ও ইক্চিনি-রপ্তানিতে
, উরতি লাভ করিয়াছে: (১) এই বৃহৎ দ্বীপটিতে লোকবসতি অপেক্ষাকৃত
অল্প; ফলে অধিক জমি কৃষিকার্যে ব্যবহার করা যায়। লোকসংখ্যা অল্প
ৰলিয়া খাত্মশস্তের প্রয়োজন কম। এই কারণে কৃষিকার্যে নিয়্ক জমির প্রায়
অর্থেক ইক্-উৎপাদনে ব্যবহার করা লন্তব হইয়াছে। লোকসংখ্যা অল্প
হওয়ার জন্য উৎপাদিত চিনির খ্ব সামান্তই আভ্যন্তরীণ ব্যবহারে প্রয়োজণ
হয়। অধিকাংশই বিদেশে রপ্তানি হইতে পারে। (২) এখানে অল্প ঢালু



পৃথিবীর ইকু ও বীট উৎপাদনকারী অঞ্চলসমূহ (ভারকাচিক্ বারা আমদানি ও বঙানিকারক দেশসমূহ দেখানো হইরাছে।)

এবং সমতলভূমিতে ইকুর চাব করা হয়। এই ভূমি উবর, জলনিকাশের প্রবিধাযুক্ত এবং চুনামাটির দারা গঠিত; ফলে ইকুর ফলন এবং ইকুর রঙ্গে চিনির পরিমাণ অধিক হয়। সমতল অথবা অল্প ঢালু ভূ-প্রকৃতি কবিকার্বে মন্ত্রপাতি-প্রয়োগ এবং রাজাঘাট ও রেলপখ্য-নির্মাণের পক্ষে স্বিধাজনক।
(৩) বাংসরিক বৃক্তিপাত ১০০ সে: মিঃ হইতে ১৭৫ সেঃ মিঃ। এই বৃক্তির অধিকাংশ এপ্রিল হুইতে ভিনেত্রর পর্যন্ত নির্মান্ত গতিত হয়। ইহার

करन रेक्निएक्कि मीर्च ७ विनर्ध हर। चार्क ७ एक श्रीमकारनद भरवरे ভিসেম্বর হইতে এপ্রিল মাস পর্যন্ত শুষ্ক ও শীতল ঋতু। এই সময়ে ইকু পাকে এবং রসে চিনির পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। শুষ্ক শীতল আবহাওয়ায় ইকু অপেকাকৃত বেশী সময় তাজা থাকে; ফলে ইকু কাটিবার পর মাড়াই করিবাব জন্ত কারখানায় পাঠাইতে অধিক সময় পাওয়া যায়। শীতল আবহাওয়া ইকু-কাটা, গাড়ীতে বোঝাই-কবা প্রভৃতি কঠোর পরিশ্রমেব অনুকুল। তাহা ছাডা, ইকু কাটিবার ঋতুতে আবহাওয়া শুষ্ক থাকে বলিয়া এই কাদামাটিব শ্বশে রান্তাঘাট যাতায়াতের উপযোগী থাকে। বর্ষাব সময়ে গাডীর চাকা অনেকসমন্ব রাস্তায় বসিন্না যায়। (৪) প্রচুর তাপ, যথেন্ট রুষ্টিপাত ও উর্বব মৃত্তিকার জন্য কিউবায় একবাব ইক্ষুচাবা রোপণ করিয়া ৪ হইতে ৮ বার ফদল পাওয়া যায়; ফলে এখানে ইকুর উৎপাদন-খরচ অনেক কম। কারণ, ইকু-উৎপাদনে মোট ধরচেব একটা বড অংশ লাগে জমি তৈয়াবী করিতে এবং ইকু উৎপাদনের শতকরা ১০ হইতে ১৫ ভাগ লাগে বীজের জন্ত। (১) কিউবার আকৃতি দীর্ঘ ও স্কীর্ণ বলিয়া সমস্ত ইকুক্ষেত সমুস্ততীর হইতে অল্প কয়েক মাইলের মধ্যে অবস্থিত; ফলে ক্ষেত হইতে ইক্ষু অল্পখরচে বন্দব অঞ্চলে অবস্থিত চিনির কলে লইয়া আসা যায়। কিউবার অতি নিকটে রহিয়াছে পৃথিবীর সর্ববৃহৎ চিনির-ব্যবহারকারী মার্কিন যুক্তবাষ্ট্র এবং আটলান্টিকের অপর পারে রহিয়াছে অপর বৃহৎ চিনি-ব্যবহারকারী অঞ্চল উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ। কিউবার বন্দর হইতে অতি সহজেই সমুদ্রপথে এই সকল দেশে চিনি রপ্তানি করা যায়।

ত্তেজিল, পশ্চিম প্রাকিস্তান, অস্ট্রেলিয়া ও মেল্লিকোয়ও প্রচ্ব ইকু উৎপাদিত হয়। ইন্দোনেশিয়ার জাভায় প্রচ্র ইকুর চাষ হয়। এশানে হেয়র-প্রতি ইকুর উৎপাদন খ্ব বেশী। ক্যারিবিরান সাগরেব হাইভি, পোর্টোরিকো, ভোমিনিকা, ত্রিনিদাদ প্রভৃতি দীপে, প্রশাস্ত মহাসাগরে অবহিত হাওয়াই, ফিজি, ফরমোর্সা ও কিলিপাইনে, পেরু এবং ভারত মহাসাগরের মরিসাসেও প্রচ্র ইকু উৎপাদিত হয়। চীনের দক্ষিণ অংশে ইকুর চাম হয়।

আমদানি-রপ্তানি-বাণিজ্য—ইকু হইতে চিনি প্রস্তুত করিরা তাহা রপ্তানি করা হয়। রপ্তানিকারকদের মধ্যে কিউবা প্রথম এবং ব্রেজিল বিজীয় স্থান অধিকার করিরাছে। পোর্টোরিকো, অস্ট্রেলিরা, ইন্সোনেশিরা, ফিলিপাইন, হাওয়াই ও মরিশাস্ দ্বীপপৃঞ্চ চিনি রাস্তানি করিয়া থাকে।
মার্কিন যুক্তরাস্ত্র, রটেন, জার্মানী, জাপান, চীন প্রভৃতি দেশ চিনি আমদানি
করে। রটেন ও মার্কিন যুক্তরাস্ত্র সাধারণত: কিউবার চিনি ব্যবহার করিত।
বর্তমানে কিউবায় রাজনৈতিক পরিবর্তনের ফলে এই দেশের চিনি অক্তান্ত দেশে (প্রধানত: রাশিয়া ও চীনে) রপ্তানি হইতেছে।

বীট (Sugar-Beet)

স্থাদশ ও অফ্টাদশ শতাব্দীতে ইউরোপে যে চিনি ব্যবহার করা হইড তাহার প্রধান অংশ আসিত পশ্চিম-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ ও ব্রেজিল হইতে এবং অবশিষ্ট অংশ আসিত এশিয়। হইতে। নেপোলিয়নের আমলে ফ্রান্স ও ইংল্যাণ্ডের মধ্যে দীর্ঘকালস্বায়ী সংবর্ষের ফলে ফ্রান্স ও ইউরোপের অন্যান্য দেশে চিনি সরবরাহ বন্ধ হইয়া যায়। কারণ চিনি-রপ্রানিকারক অধিকাংশ দেশ ছিল ইংল্যাণ্ডের নিয়ন্ত্রণাধীনে এবং বাণিজ্যপথগুলিও ইংল্যাণ্ড নিয়ন্ত্রণ করিত। ইউরোপের এই চিনি-চুভিক রোধ করিবার জন্ত নেপোলিয়নের আদেশে করাশী বৈজ্ঞানিকগণ চিনির একটি নির্ভরযোগ্য বিকল্প উৎস আবিস্তারের জন্য শত শত গাছগাছডা লইয়া গবেষণা শুকু করেন। অবশেষে ১৭৯৯ প্রী: ভার্মানগণ প্রথমে বাঞ্জিক হারে বীট হইতে চিনি-উৎপাদনে সক্ষম হন। ১৮০৬ খ্রী: ফরাসী नवकात वीविवि-উৎপाদনে অর্থসাহায্য **(शाय**ना करतन এবং ১৮১১ খ্রী**টাব্দে** নেপোলিয়ন চিনি উৎপাদনের জন্ত ৮০,০০০ একর জমিতে বীটের চাষ করিবার জন্ত আদেশ দেন। এইভাবে রাজনৈতিক ঘটনার চাপে ও সরকারী পৃষ্ঠপোৰকভাষ পৃথিবীতে চিনি-বীটের আবিষ্কার ও বীটচিনি উৎপাদন শুক रुष । देखेदतारभन्न विख्नि मिर्म वाटिन हाय ७ वोहिनि छैरभाषेतन देखिनान পর্যালোচনা করিলে দেখা যায় যে, অর্থসাহায্য, সংরক্ষণ প্রভৃতি কোন-না-কোন প্রকারের সরকারী সাহায্য ব্যতীত এই শিল্পের পক্ষে ইকুচিনির সহিত প্ৰতিযোগিতায় টিকিয়া থাকা সম্ভব হইত না। চিনি-বীট উৎপাদনের ক্ষেত্রে রাজনীতি যে অংশ গ্রহণ করিয়াছে সেরপ গুর কম কৃষিজ পণাের ক্লেডেই করিয়াছে।

্ৰীটগাছের মূল হইতে চিনি প্ৰস্তুত করা হয়। পাঁচ মানে গাছঙাল প্ৰাদ্তা প্ৰাপ্ত হয়। চাবের উপবোদী ভাবছা (Conditions of growth)—বীট লাভিনীভাষ্ণ মণ্ডলের ফদল। সাধারণত: বীটচাবের পক্ষে শ্রীম্মকালীন ভাপের পরিমাণ ২০° সে: হইতে ২০° সে: হওয়া বাঞ্নীয়; গাছ জ্মিবার সময় ৫০° সে: মি: হইতে ২০০ সে: মি: বৃষ্টিপাত হওয়া প্রয়োজন। পরে প্রবর স্থিকিরণ পাইলে বীটের মূলে চিনির অংশ বৃদ্ধি পায়। বীটচাবের জন্ত অধিক বৃষ্টিপাতের প্রয়োজন হয় না। চুন্যুক্ত উর্বর দো-আঁশ মাটি চাবের পক্ষে উপযোগী। অভান্ত যত্ম সহকারে বীটের চাষ করিতে হয় বলিয়া প্রচ্ব সুনিপুণ শ্রেমিক প্রয়োজন হয়।

हेकू जाराका वीठिष्ठां या जार दानी शति अपनाशा कार्य धवः वीठिष्ठारम स्रिटिक स्रीमा का पानक (वनी। श्रीकृष्टि वीएव वोक हहेए पानकक्षि করিয়া চারা বাহির হয়। প্রথমে নিড়ানির সাহায্যে এবং তাহার পর হাত দিয়া ৰাড়তি চারা ও আগাছা তুলিয়া ফেলিয়া বীটের গাছগুলিকে কাঁক করিয়া দিতে হয়। এই কাজ যথেষ্ট পরিশ্রম্যাধ্য এবং ইহাতে অধিকসংখ্যক শ্রমিকের প্রয়োজন হয়। ইহার পর গাছগুলি বৃদ্ধি পাইবার সঙ্গে সঙ্গে অন্ততঃ বার ছই বীটের জমি নিড়াইয়া দিতে হয়। বীট পাকিবার সময় হইলে লাকল দিয়া মাটি আলগা করিয়া দেওয়া হয় এবং পাকিবার পর হাত দিয়া মাটি হইতে বীটগুলি টানিয়া তুলিয়া মাথার পাতা কাটিয়া ফেলিয়া কারধানায় পাঠানো হয়। বীটের পাতা উৎকৃষ্ট পশুস্কাল। এক কিলো ভক্নো বীটের পাতা সম-পরিমাণ ভক্না আন্ফাল্ফার সমান। বাঁট হইতে রস নিঙড়াইয়া লইবার পর যে ছিবড়া থাকে তাহাও কাঁচা অথবা ক্তৃনা অবস্থার চমৎকার পশুখান্ত। এক হেকুর বাটের ছমি হইতে যেপরিমাণে শাতা ও ছিৰডা পাওয়া যায় পণ্ডৰ খান্ত হিদাৰে তাহা এক হেটুৰ জমিতে উৎপাদিত ছুটার সমান। এই কারণে বাট-উৎপাদন উত্তর ইউরোপের প্রগাঢ় বিশ্র কবি-পদ্ধতির অবিচ্ছেত্ত অঙ্গ। উত্তর ইউরোপের গোমছিবাদি नानन वहनाराम वीष्ठे छेरनामत्तव छेनव निर्ववनीम । **এই खक्षानव मुखावर्छन**-পদ্ধতিতে বীট গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করিয়াছে।

ৰীট-কারখানার লইয়া আদিয়া পরিষার করিয়া ধুইয়া পাতলা ফালি করিয়া কাটা হয়। ত হার পর ঐ টুকরা ফালিগুলি হইতে রস বাহির করিয়া লওমা হয়। নানাবিধ রাসায়নিক পদার্থের সাহায্যে এই বস পরিষ্কার করা হয় এবং উহা হইতে চিনির দানা বাহির করা হয়। অবশেষে চিনির দানা হইতে ঝোলাগুড় নিঙড়াইয়া বাহির করিয়া লইলে বাদামী চিনি পাওয়া যায় এবং এই চিনি পরিশোধন করিয়া সাদা চিনি প্রস্তুত করা হয়। পরিশোধনের কাজটুকু অনেকসময় বীটচিনির কারধানায় না করিয়া পুথক পরিশোধনাগারে করা হয়।

বীটচিনি •কারখানার মালিকগণ প্রয়োজনীয় বীট-সরবরাহে নিশ্চয়তা বিধানের জন্য বীট-উৎপাদকগণের সহিত নানাবিধ চ্ক্তি করিয়া থাকেন। ইউরোপে অনেক বীটচিনির কারখানা বীট-উৎপাদকগণের সমবায় সমিতির ছারা পরিচালিত হয়। এই বাবস্থায় বীটের উপর নির্ভরশীল কৃষি ও শিল্পের মধ্যে সমন্বয়সাধন সহজ হইয়াছে।

উৎপাদক অঞ্চল (Growing areas)—ইউরোপীয় নাডিশীতোঞ্চ অঞ্চলেই সাধারণতঃ বীটচাষ সীমাবদ্ধ। উত্তর আমেরিকায় কিছু কিছু বীট উৎপন্ন হয়।

পৃথিবীর মোট বীট-উৎপাদন—১৮ কোটি ৫১ লক্ষ মেটি ক টন (১৯৬৩-৬৪)

রাশিয়া ৫ কোটি ৭৭ লক্ষ মে: টন প: জার্মানী ১ কোটি ২৯ লক্ষ মে: টন ফ্রান্স ১ "৮০ " " পোলাও ১ ,, ৩ ,, ,, ,, মা: যুক্তরাস্ট্র ১ "৪৯ " " চিকোম্লোভাকিয়া ৭৯ ,, ,, ,,

F. A. O.—Monthly Bulletin, February, '65 হইতে সংগৃহীত।

রাশিয়া—বীট-উৎপাদনে রাশিয়ার স্থান প্রথম। পৃথিবীর মোট বীট উৎপাদনের এক-তৃতীয়াংশ এই দেশে উৎপাদিত হয়। ইউরোপীয় রাশিয়ার উত্তর ও মধ্য অংশে, ট্রাঙ্গ-ককেশীয়া ও পশ্চিম সাইবেরিয়ায় বীটের চাষ হয়। ইদানীং রাশিয়ার এশীয় অংশে ইহার চাম ক্রমেই প্রসার লাভ করিতেছে।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র—বীট-উৎপাদনে এই দেশ দ্বিতীয় ছান অধিকার করে। মিচিগানের পূর্বাংশ ও ওহিও রাজ্যের উত্তর-পশ্চিমাংশ ব্যতীত যুক্তরান্ট্রের আর সকল বীট-উৎপাদনকারী অঞ্চল জলসেচের সুবিধাযুক্ত। ইহাদের মধ্যে মনটানা হইতে দক্ষিণ কলোরাডো পর্যন্ত বিস্তীর্ণ অঞ্চলের সমতলভূমিসমূহ, ইডাহো রাজ্যে সর্পনদী উপত্যকা (Snake River Valley), উটা রাজ্যের লবণ হদ উপত্যকা, এবং ক্যালিফোর্লিয়া রাজ্যের

উপকৃ**দবর্তী সমভূমি ও নদী-উপত্যকাসমূহ উল্লেখযোগ্য। কলোরাডো ও** ক্যালিফোর্ণিয়া রাজ্যেই সাধারণত: স্বাপেকা অধিক বীট উৎপাদিত হয়।

ইউরোপ—ইউরোপের সকল দেশেই বীটের চাষ হইলেও গুরুত্বপূর্ণ বীট-উৎপাদনকারী অঞ্চলসমূহ ফ্রান্সের উত্তর পূর্বাংশ হইতে শুরু করিয়া রাশিয়ার ইউক্রেন পর্যন্ত বিস্তৃত। ইহার মধ্যে উত্তর ফ্রান্স ও বেলজিয়ামের লোয়েস্ মৃত্তিকায়, জার্মানীর ম্যাগডেবার্গ জেলায়, চেকোগ্লোভাকিয়ার মোরাভিয়া ও বোহেমিয়া প্রদেশে এবং ইউক্রেনের উর্বর ক্ষয়-মৃত্তিকায় অধিক বীট উৎপাদিত হয়। ইউরোপে রাশিয়া, পোল্যাণ্ড, জার্মানী, ফ্রান্স, গ্রেট রুটেন, চেকোগ্লোভাকিয়া বীটচিনি-উৎপাদনে অগ্রগণ্য।

আমদানি-রপ্তানি-বাণিজ্য—বীট-উৎপাদনকারী দেশগুলিতে চিনির আভান্তরীশ চাহিদা মিটাইতে অধিকাংশ বীট বায় হয়। স্তরাং রপ্তানি-বাণিজ্যে বীটচিনি বিশেষ অংশ গ্রহণ করে না। ইউরোপের ছোট ছোট ফ্ই-তিনটি দেশ (চেকোলোভাকিয়া, পোল্যাণ্ড ও হাঙ্গেরী) ভিন্ন অন্ত কোন দেশ বীটচিনি রপ্তানি করে না। আমদানিকারকদের মধ্যে রুটেন স্ব্রাপেকা উল্লেখযোগ্য। বীট হইতে চিনি উৎপাদনের খরচ বেশী হইলেও ইউরোপীয় দেশগুলি সরকারী সাহাযো বীট উৎপাদন ও বীটচিনি প্রস্তুত করিয়া থাকে। কারণ চিনির জন্য ইহারা ইক্ষ্-উৎপাদনকারী দেশগুলির মুখাপেকী হইয়া থাকা নিরাপদ মনে করে না।

আন্তর্জাতিক বাণিজ্য-চুক্তিসমূহ (International Trade Agreements)—আন্তর্জাতিক বাজারে যে চিনি বেচাকেনা হয় তাহার রহদংশ আনে কিউবা ও অন্যান্ত ক্যারিবিয়ান দেশসমূহ, হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জ, ফরমোসা, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, অস্ট্রেলিয়া, মরিশাস্ ও রি-ইউনিয়ন এবং পেরু প্রভৃতি ইক্ষুচিনি-উৎপাদকদারী দেশগুলি হইতে এবং সামান্ত কিছু অংশ আনে রাশিয়া ও পূর্ব ইউরোপের বীটচিনি-উৎপাদক দেশগুলি হইতে। বীটচিনির উৎপাদনের খরচ ইক্ষুচিনি অপেক্যা অধিক। ইহার ফলে বীটচিনি-উৎপাদক দেশগুলি ইক্ষুচিনির প্রতিযোগ্লিতা হইতে নিজেদের চিনিশিল্পকে রক্ষা করিবার জন্য আমদানীকৃত চিনির উপর চড়াহারে সংরক্ষণ-শুল্ক ধার্য করে। পৃথিবার চিনি-উৎপাদন ও চিনির বাণিজ্যের ইতিহাস পর্যালোচনা করিলে দেখা যায় যে, চিনি-উৎপাদক অঞ্চনগুলির বন্টন এবং চিনির আন্তর্জাতিক বাণিজ্য বহুল পরিমাণে বীটচিনি-উৎপাদনকারী দেশগুলির এই

সংরক্ষণ নীতির দারা প্রভাবিত হইয়াছে। অবশ্য ইক্ষ্টিনি-শিল্পকেও ভারতের স্থায় কোথাও কোথাও সংরক্ষণ দেওয়া হইয়াছে।

এইভাবে চিনির আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে কৃত্রিম অবস্থা বিশ্বমান থাকার ইহার বাণিজ্যে বরাবরই নিশ্চয়তার অভাব দেখা যায়। এ**ই অন্থায়িত্বে**র প্রতিবিধান করিবার জন্ম ক্রমেই চিনির খোলা বাজার সংকুচিত করিয়া বাণিজ্যের গতি নির্দিষ্ট খাতে পরিচালনা করা হইয়াছে। আমদানিকারক দেশ প্রধানত: তাহাদের রাজনৈতিক প্রভাবাধীন অঞ্চল হইতে চিনি ক্রয় করিতে থাকে। মার্কিন যুক্তরাফ্র কিউবা, পোর্টোরিকো, ডমিনিকা, হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জ এবং ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ হইতে চিনি আমদানি করে। ইদানীং অবশ্য কিউবায় রাজনৈতিক পরিবর্তন হওয়ায় মার্কিন যুক্তরাফ্রের সহিত এই দেশের বাণিজ্যিক সম্পর্ক ছিন্ন হইয়াছে। গ্রেট রুটেন পশ্চিম-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, মরিশ; নৃ, বৃটিশ গায়না ও কিউবা হইতে চিনি আমদানি করে। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পরবর্তী কালে রুটশ কমন্ওয়েল্থ-এর অন্তর্ভুক্ত চিনি-উৎপাদক দেশগুলিতে চিনির উৎপাদন রূদ্ধি পাইশ্বাছে এবং এই চিনির অধিকাংশ কমন্ওয়েল্থ শর্করা-চুক্তির (Commonwealth Sugar Agreement) মাধামে কোটা, প্রেফারেন্স প্রভৃতি অনুযায়ী বন্টিত হয়। ছুই মহাযুদ্ধের মধ্যবর্তী সময়ে জাপান তৎকালে তাহার অধিকৃত ফরমোসা হইতে ্সমস্তু উদ্র্ভ চিনি ক্রয় করিত। গ্রেট রুটেন ছাড়া পশ্চিম ইউরোপের অক্সাক্ত দেশ আভ্যন্তরীণ বীটচিনি উৎপাদন সত্ত্বেও পূর্ব ইউরোপের দেশগুলি হইতে বাটচিনি এবং নিজেদের প্রভাবিত উষ্ণমণ্ডলের দেশসমূহ হইতে ইক্ষুচিনি আমদানি করিত। চিনির উৎপাদন ও বাণিজ্যে এই প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ নিয়ন্ত্রণ বিভিন্ন সময়ে আন্তর্জাতিক চুক্তির মাধামে স্থানমন্ত্রিত করিবার চেফা হইয়াছে। বর্তমান শতকের দ্বিতীয় দশকে আন্তর্জাতিক বাজারে চিনির দাম অতাধিক হাস পা ওয়ায় কিউবার চিনি-উৎপাদনকারিগণ উৎপাদন নিয়ন্ত্রণ করিয়া চিনির মূল্যের উন্নতিসাধনের চেন্টা করে। কিন্তু তাহাদের এই চেন্টা ফলপ্রসূ হয় না। ১৯৩০ খ্রীস্টাব্দে চিনি-উংপাদক কয়েকটি দেশ চ্যাডবোর্ণ চুক্তি (Chadbourne Agreement) নামে একটি চুক্তিতে মিলিত হইয়া চিনির উৎপাদন নিষন্ত্রণ করিয়া মূল্যবৃদ্ধির প্রয়াস পায়। কিন্তু পৃথিবীব্যাপী বাণিজ্যমকা চলিতে থাকাম, চুক্তির বহিভূতি দেশগুলি তাহাদের চিনি-উৎপাদন রৃদ্ধি করায় এবং অন্যান্ত কারণে চ্যাডবোর্ণ চুক্তি সাফল্যমণ্ডিত হয় নাই।

অবশেষে ১৯৩৭ সালে ২২টি গুরুত্বপূর্ণ চিনি-উৎপাদক ও ব্যবহারকারী দেশের মধ্যে আন্তর্জাতিক শর্করা-চুক্তি (International Sugar Agreement) সম্পাদিত হয়। পৃথিবীর মোট চিনি-উৎপাদনের শতকরা ৯০ ভাগ চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী দেশগুলিতে উৎপাদিত হইত এবং পৃথিবীর মোট চিনি ব্যবহারের শতকরা ৮৫ ভাগ হইত চুক্তির অন্তর্ভুক্ত দেশগুলিতে। চুক্তি অনুযায়া ইহার অন্তর্ভুক্ত রপ্তানিকারক প্রত্যেকটি দেশের জন্ম রপ্তানির নির্দিষ্ট কোটা নির্ধারিত হয় এবং রপ্তানিকারক দেশগুলি এই কোটা অনুযায়ী তাহাদের চিনি-উৎপাদন নিয়ন্ত্রণ করিতে সম্মত হয়, চুডির অন্তর্ভুক্ত আমদানিকারক দেশগুলিও তাহাদের আভ্যন্তরীণ চিনি-উৎপাদন নিয়ন্ত্রণ করিতে এবং তাহাদের প্রয়োজনীয় চিনির একটা অংশ চুক্তির অন্তর্ভুক্ত রপ্তানিকারক দেশগুলি হইতে ক্রয় করিতে সম্মত হয়। অন্যান্ম দেশের সহিত মার্কিন যুক্তরান্ত্র ও রাশিয়াও এই চুক্তিতে স্বাক্ষর করিয়াছিল।

দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় কিছুদিনের জন্ম এই চুক্তির প্রয়োগ বন্ধ থাকিলেও কাগত্তে কলমে ইহার অন্তিত্ব রক্ষা করা হয় এবং ইহার উপর ভিত্তি করিয়া ১৯৫৩ খ্রীস্টাব্দে নৃতন একটি আন্তর্জাতিক শর্করা-চুক্তি সম্পাদিত হয়। পূর্বের চুক্তির তুলনায় এই চুক্তিটি নমনীয়; ইহাতে চিনির দামের ওঠানামার সঙ্গে সামঞ্জন্ম রাখিয়া চুক্তির অন্তর্জুক্ত বিভিন্ন দেশের উৎপাদন ও কোটা পরিবর্তনের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। এই চুক্তির শর্তসমূহ কার্যে রূপ দিবার জন্ম ব্লুভিন্ন দেশে আইন প্রণয়ন করা হইয়াছে। মার্কিন যুক্তরাঞ্জের শর্করা-আইনসমূহ (Sugar Acts) ইহার অন্যতম উদাহরণ।

5| (Tea)

ছোট ছোট একপ্রকার চিরছরিৎ গাছের শুষ্ক পত্রের নাম চা। ১৫০ বৎসর পূর্বে চা-উৎপাদনে চীনের একাধিপত্য ছিল। কিন্তু বর্তমানে ইছা ভারত ও অক্সান্ত দেশে ছড়াইয়া পড়িয়াছে । সমস্ত ইংরেজী ভাষাভাষী দেশে এবং হল্যাণ্ড ও জাপানে চা প্রধান পানীয় দ্রব্য। অন্যান্ত দেশেও পানীয় দ্রব্য ছিসাবে চা-এর প্রচলন রহিয়াছে।

চাষের উপযোগী অবস্থা (Conditions of growth)— চা-গাছ সাধারণত: ১ মিটার উঁচু হয়। অবশ্য বাড়িতে দিলে ইহা ৬ মিটার পর্যস্ত উঁচু ছইতে পারে। কিন্তু পাতা তুলিবার সুবিধার জ্ঞা চা-গাছকে মাঝে মাঝে ছাঁটিয়া ছোট করিয়া দিতে হয়। চা-গাছের চাষের জন্য প্রচুর রিষ্টিপাত (১৫০ হইতে ২৫০ সে: মে:) প্রয়োজন। কিন্তু জমিতে জল দাঁড়াইয়া থাক। চা-চাষের পক্ষে খ্বই ক্ষতিকর। জল-নিশ্ধাশনের ভালো ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন বলিয়া ঢালু জমিতে পার্বত্য অঞ্চলেই চা-চাষ প্রধানত: সীমাবদ্ধ থাকে। ভারতের আসাম এবং দার্জিলিং-এর পার্বত্য অঞ্চলে এইজন্য চা-এর চাষ ভালো হয়। জল-নিশ্ধাশনের ভালো ব্যবস্থা থাকিলে সমতলভূমিও চা-চাষের অনুপ্রোগী নহে।

প্রচুর উত্তাপ (২৭° সেঃ) চা-চাষের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজন। মৌসুমী অঞ্চলে এইরূপ উত্তাপ ও প্রচুর রৃঠিপাত থাকায় এখানে চা-চাষের খুবই উন্নতি হইয়াছে। ভারত এবং দক্ষিণ চীন মৌসুমী অঞ্চলে অবস্থিত হওয়ায় এখানে প্রচুর চা উৎপন্ন হয়।

উর্বর লোহমিপ্রিত দো-ত্রাশ মাটি চা-চানের বিশেষ উপযোগী।
কিন্তু চা-গাছ জমির উর্বরাশক্তি সহজেই কমাইয়া দেয়। এইজন্ত জমিতে
সারের প্রয়োজন হয়। গাছ হইতে চা-পাতা হাত দিয়া তুলিতে হয় বলিয়া
প্রচ্ব সূলভ ও নিপূণ শ্রেমিক দরকার। ছোট ও সরু অঙ্গুলি চয়নের পক্ষে
সুবিধাজনক। এইজন্ত ছোট ছেলেমেয়ে ও মহিলা শ্রমিক চা-চাষে অধিকসংখ্যায় নিয়োগ করা হয়; ইহাদের পারিশ্রমিকও কম। সিংহল, চীন ও
ভারত প্রভৃতি দেশে এইরূপ শ্রমিকের কোনপ্রকার অভাব না থাকায় এই
সকল দেশে ইহার চাষ বিশেষ প্রসার লাভ করিয়াছে।

উংপাদনকারী অঞ্চল (Growing areas)—প্রধানত: এশিয়ার দেশগুলিতেই চা উৎপন্ন হয়।

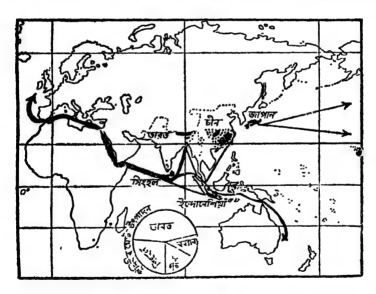
পৃথিবীর মোট চা-উৎপাদন—১০ লক্ষ ৪০ হাজার মেট্রিক টন (১৯৬৩-৬৪)

ভারত	૭	ল্	2 g C	হাজা:	া মে	हे न	জাপান	۲۶	হাজার	মেঃ	ট न
সিংহল	ર	39	২ ০	22	29	23	ইন্দোৰেশিয়া	2F	20	n	10
চীন	۵	27	60	22	29	29	পাকিন্তান	२६	,	, ,,	33

Source-Indian Tea Board-Monthly Statistical Summary, March, 1965.

ভারত—চা-উৎপাদন ও রপ্তানিতে ভারতের স্থান প্রথম। চা-চাবের উপযোগী জলবারু ও অক্তান্ত অবস্থা ভারতের উত্তর-পূর্ব পার্বত্য অঞ্চলে ও দাক্ষিণাত্যের মালভূমিতে বিশ্বমান। সেইজন্য আসাম, পশ্চিমবঙ্গের দাজিলিং ও জলপাইগুড়ি জেলা, মাজাজ ও কেরালায় প্রধান্ত: চা উৎপন্ন হয়। ভারতের মোট চা উৎপাদনের শতকরা ৫০ ভাগের বেশী চা উৎপন্ন করিয়া আসাম প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। আসামের দরং, শিবসাগর, লক্ষীমপুর ও কাছাড জেলা চা-এর জন্ম বিখ্যাত। এর পরেই পশ্চিমবঙ্গের স্থান; এখানে দাজিলিং ও জলপাইগুড়ি জেলায় চা-এর চান হয়। ইহা ছাড়া, মাজাজের নীলগিরি অঞ্চলে, কেরালার পার্বত্য অঞ্চলে, পাঞ্চাবের কাঙ্ড়া-উপত্যকায়, উত্তরপ্রেদেশের কুমায়্ন পাহাড়ে ও বিহারের র*াচিতে চা উৎপন্ন হয়।

চা-রপ্তানি ভারতের একটি প্রধান বাণিজ্য। আভ্যন্তরীণ চাহিদা কম থাকায় মোট উৎপন্ন চা-এর শতকরা ৭৬ ভাগ বিদেশে রপ্তানি হয়। সিংহল ও চীন ভারতীয় চা-এর প্রধান প্রতিযোগী। ভারতে আভ্যন্তরীণ চাহিদা



পৃথিবীর চা-উৎপাদনুকারী অঞ্চলসমূহ (তার্বাচ্ছ দাবা আমদানি-রপ্তানিকারক দেশসমূহ দেখানো হইয়াছে।)

ৰাড়াইবার চেন্টা হইতেছে। এই দেশে লোকসংখ্যা অধিক। জনসাধারণের জীবনধারণের মানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে দেশের মধ্যে চা-এর চাহিদাও ব্রদ্ধি পাইবে আশা করা যায়। ফলে ভারতের চা-শিল্পকে সম্পূর্ণভাবে রপ্তানি-শাণিজ্যের উপর নির্ভর করিতে হইবে না। সিংহল কাণ্ডির দক্ষিণাঞ্চল চা-এর জন্য বিখ্যাত। সিংহল বর্তমানে পৃথিবীর দ্বিতীয় বৃহত্তম চা-উৎপাদক ও রপ্তানিকারক।

চীল—মৌস্মী বায়ু প্রভাবিত ইয়াং-সি-কিয়াং নদীর উপত্যকায়
প্রচ্ব চা উৎপন্ন হয়। ১৮৫০ সাল পর্যস্ত একমাত্র চীনদেশ সমগ্র পৃথিবীর
চা সরবরার্থ করিত। বর্তমানে ইহার স্থান তৃতীয়। স্থানীয় চাহিদা
মিটাইয়া চীনের পক্ষে চা রপ্তানি করা কউকর। কিন্তু রটেন, রাশিয়া ও
পূর্ব ইউরোপের দেশগুলিতে চীন বর্তমানে কিছু কিছু চা রপ্তানি করিয়া
থাকে। ইন্দোনেশিয়ার জাভায়, জাপানে, পূর্ব পাকিস্তানের শ্রীহট্ট
ও চট্টগ্রাম অঞ্চলে, ফরমোসায়, পূর্ব আফ্রিকার কেনিয়া, নিয়াসাল্যাও,
ট্যাঙ্গানাইকা, মোজাধিক ও মালয়েশিয়ায়, রাশিয়ার ককেশাস্ পার্বত্য
অঞ্চলে, ইরাণ, ব্রেজিল, ফিজি ও মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের ক্যালিফোর্ণিয়া ও দক্ষিণ
ক্যারোলিনায় চা উৎপন্ন হয়।

আমদানি-রপ্তানি-বাণিজ্য—চা-এর রপ্তানিকারকদের মধ্যে ভারত, সিংহল, চীন, জাপান ও ইন্দোনেশিয়া উল্লেখযোগ্য। ভারত ও সিংহলে উৎপন্ন চা-এর বেশীর ভাগই বিদেশে রপ্তানি হয়। ভারত চা-রপ্তানিতে বর্তমানে প্রথম স্থান অধিকার করিলেও, সিংহল ইহার নিকটতম প্রতিঘন্তী। হয়তো শীয়ই সিংহল ভারতকে অতিক্রম করিয়া চা-রপ্তানিতে প্রথম স্থান অধিকার করিবে। ইদানীং পূর্ব আফ্রিকার দেশগুলি হইতে চা-এর রপ্তানি ক্রমেই বৃদ্ধি পাইতেচে। আমদানিকারক দেশগুলির মধ্যে রটেন প্রথম স্থান অধিকার করে। ভারতের রপ্তানিকৃত চা-এর শতকরা ৬০ ভাগ রটেনে প্রেরিত হয়। হল্যাণ্ড, মার্কিন যুক্তরাস্ট্র, অস্ট্রেলিয়া, কানাডা, মিশর প্রচ্ব চা আমদানি করে। ভারতের কলিকার্তা, মাদ্রাজ ও কোচিন, সিংহলের কলস্বো, ইন্দোনেশিয়ার জাকার্তা, পাকিজানের চট্টগ্রাম চা-রপ্তানির প্রধান বন্দর।

বর্তমান শতাব্দার দ্বিতীয় দশকের শেষদিকে এবং তৃতীয় দশকের প্রথম দিকে চা-এর উৎপাদন অধিক হওয়ায় ১৯৩৩ প্রীন্টাব্দে ও রটিশ ওলন্দাজ কর্তৃপক্ষের যুক্ত উদ্যোগে একটি আন্তর্জাতিক চা-রপ্তানি নিয়ন্ত্রণ পরিকল্পনা (International Tea Exports Regulation Scheme) চালু করা হয়। এই পরিকল্পনা অনুষায়ী চা-এর উৎপাদন ও রপ্তানি নিয়ন্ত্রণ করা হয় এবং ইহা দিতীয় মহাযুদ্ধ শুক্ত হওয়া পর্যন্ত কার্যকরী থাকে। দিতীয় মহাযুদ্ধের সুময়

পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপৃঞ্জ জাপান কর্তৃক অধিকৃত হওয়ায় ওললাজগণ এই পরিকল্পনা হইতে সরিয়া যায়। কিন্তু ইংরেজগণ যুদ্ধের সময়ও এই পরিকল্পনা অনুযায়ী নিয়য়ণ বজায় রাখে। যুদ্ধের পরেও ইংরেজগণ কিছু কিছু নিয়য়ণ চালু রাখে। ১৯৪৮ হইতে ১৯৫০ খ্রীস্টাব্দ পর্যন্ত প্রধান চা-রপ্তানিকারকগণ একটি আন্তর্জাতিক চুক্তি অনুযায়ী চা-এর বাজার নিয়য়ণের বার্বস্থা করেন। মার্কিন যুক্তরাট্রে চা-এর বাবহার প্রসারকল্পে যৌথ প্রচেন্টা চালাইবার জন্ম ১৯৫০ খ্রীস্টাব্দে ভারত, সিংহল, ইন্দোনেশিয়া ও মার্কিন যুক্তরাট্রের মধ্যে একটি চুক্তি সম্পাদিত হয় এবং এই কার্যের জন্ম চা-পর্যন্ত (Tea Council of U. S. A.) গাঠত হয়। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বিশেষ করিয়া মার্কিন যুক্তরাট্রেও ও কানাভায় চা-এর ব্যবহার যথেই পরিমাণে বাড়াইবার জন্ম বর্তমানে আন্তর্জাতিক চা কমিটি (International Tea Committee) নানাভাবে চেন্টা করিতেছে।

বর্তমানে আন্তর্জাতিক চা-এর বাজার-প্রসারক সংঘ (International Tea Market Expansion Board) পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে চা-এর চাহিদ। বাড়াইবার চেন্টা করিতেচে।

কফি (Coffee)

কফি একপ্রকার গাছের ফল। এই ফলের বীজ শুকাইয়া এবং জুঁল দেঁকিয়া কফি প্রস্তুত করা হয়। আফিকার কঙ্গো নদীর উপত্যকায় সর্ব-প্রথম এই গাছ দেখা যায়। পরে ব্রেজিল ও অফ্যান্য দেশে ইহার চাষের প্রসার হয়। ৩।৪ বংসর হৈলেই কফিগাছে ফল হয় এবং প্রায় ৩০ বংসর পর্যন্ত ফল পাওয়া যায়। চা-এর মতো কফিও মৃত্-উত্তেজক পানীয় হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

চাষের উপযোগী অবস্থা (Conditions of growth)—কফি উষ্ণ-মণ্ডলের ফগল। কফিচাষের জন্ম উর্বর লাল মৃত্তিকা বিশেষ উপযোগী। জমিতে জল-নিজাশনের ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। এইজন্ম পর্বতগাত্তে ও ঢাল্ জমিতে চাষ ভালো হয়। ১৫° সে: হইতে ৩০° সে উন্তাপ কফিচাষের পক্ষে উপযোগী। চাষের প্রথমাবস্থায় ছোট গাছগুলিকে স্থাকিরণ হইতে রক্ষা করিবার জন্ম কফিচারার সারের মধ্যে কলা বা ভুটা জাতীয় বৃহৎ পত্রবিশিষ্ট গাছ লাগানো হয়। ১৫০ সে: মি: হইতে ৩০০ সে: মি: বৃটিপাত কফিচাষের উপযোগী। তুহিন ও ঝড় কফিচাষের পক্ষে ক্ষতিকর। গাছ হইতে ফল তুলিবার জন্ম এবং তাহা শুকাইয়া ও সেঁকিয়া কফি প্রস্তুতের জন্ম প্রচুর স্থলভ শ্রেমিক দরকার।

উৎপাদনকারী আঞ্চল (Growing areas)—কফি গ্রীম্মপ্রধান দেশের একচেটিয়া ফসল। ২৩২° উ: ও ২৩২° দ: অক্ষরেখার মধ্যে উৎপাদক অঞ্চলগুলি অবস্থিত।

পৃথিবীর মোট কফি-উৎপাদন—৩১ লক্ষ ৮০ হাজার মেটি ক টন (১৯৬৩-৬৪)

<u>বেজিল</u>	১৫ লক্ষ ৬									মে:টন
কলস্বিয়া	8 ,,	৬৮	20	20	মেক্সিকে৷	٥	v	২১	,,	22
আইভরি কে					এন্সালভাডঃ					,,
আকোলা	٥,,	৬৮	,,	,,	গুয়াটেমালা	>	39	a	33	93

F. A. O.—Monthly Bulletin, April, 1965 সংখ্যা হইতে সংগৃহতি।

বেজিল—কফি-উৎপাদনে বেজিল পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।
পৃথিবীর মোট কফি উৎপাদনের শতকরা ৫০ ভাগ বেজিলে উৎপন্ন হয়।
সাঞ্জপলো প্রদেশেই অধিকাংশ চাষ হয়। ইহা ছাড়া, রায়ো-ডি-জেনিরো,
এস্পিরিটো ও মিনাস্ গেরায়েস্ অঞ্চলে প্রচুর চাষ হয়। বেজিলের অর্থনৈতিক অবস্থা অনেকাংশে এই একটি শস্তের উপর নির্ভরশীল। বেজিল শুধ্
কফি-উৎপাদনেই প্রথম স্থান অধিকার করে না, কৃফির রপ্তানি-বাণিজ্যেও
ইহার স্থান প্রথম; কারণ দেশের আভ্যন্তরীণ চাহিদা খুবই কম।

নিম্মলিখিত কারণগুলির জন্ম বেজিল কফি-উৎপাদন ও রপ্তানিতে পৃথিবাতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছে:

- (ক) ১৭৭৪ খ্রীন্টাব্দ হইতে বেজিলে কফির চাষ আরম্ভ হইলেও, ১৮৬০ খ্রীন্টাব্দের পর হইতেই কফিচাধে প্রকৃত উন্নতি শুরু হয়। এই সময়ে ইউরোপের ইটালি ও অক্তান্য দেশ হইতে বহুলোক ব্রেজিলে আসিয়া বসবাস করিতে শুরু করে। ইউরোপ হইতে আগত এই সকল অধিবাসী এই দেশের কফিচাধের উন্নতিতে প্রভূত সহায়তা করিয়াছে।
 - (খ) কফিচাষের কেন্দ্র পূর্ব বেজিলের মালভূমি অধিকাংশ স্থানে ধীরে

ধীরে ঢালু হইয়া আসিয়াছে। এইরপ ভ্-প্রকৃতির ফলে জলনিকাশের ও অবাধ বায়ু-চলাচলের স্থাবিধা হইয়াছে, এবং কফিক্ষেত্রে যন্ত্রপাতি প্রয়োগ ও অপেক্ষাকত অল্পথরতে রাজপথ ও রেলপথ নির্মাণ করা সম্ভব হইয়াছে। এই অঞ্চলের এক বিরাট অংশ জুড়িয়া বিখ্যাত লালমাটি (Terra Roxa) দেখিতে পাওয়া যায়। এই মাটি গভীর ছিদ্রযুক্ত ও প্রবেশ্য। এইপ্রকার মাটিতে গাছের শিকড় মাটির ভিতর বছদুর ছড়াইয়া পড়িয়া খাছ্য আহরণ করিতে পারে। ইহা ছিদ্রযুক্ত হওয়ায় জলনিকাশের শ্ববিধা হয় এবং রক্ষথান্ত মাটির মধ্যে সমানভাবে ছড়াইয়া পড়িতে পারে। এই মাটিতে কফির উৎপাদন অধিক হয় এবং কফির উৎপাদন অধিক হয় এবং কফির উৎপাদন অধিক হয় এবং কফি সুগরুক্ত হয়।

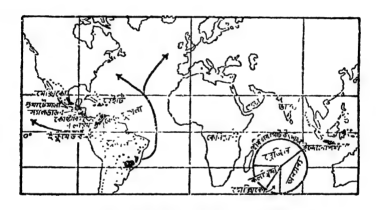
(গ) ব্রেজিলের কফি-উৎপাদক অঞ্চলে অক্টোবর মাস হইতে এপ্রিল মাস পর্যন্ত গ্রাম্মকাল। এই সময়ে কফি-গাছ বৃদ্ধি পায় ও ফল ধরে; ফলে এই সময়ে প্রচুর বৃষ্টিপাত ও উত্তাপের প্রয়োজন হয়। এই সময়ে এখানকার গড় তাপমাত্রা হয় ১৮° সে: হইতে ২৬° সে:। এই অঞ্চলের বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত ১১২ সে: মি: হইতে ১৫০ সে: মি: এবং এই বৃষ্টিপাতের অধিকাংশ হয় গ্রীম্মকালে। গ্রীম্মকালীন এইরূপ বৃষ্টিপাত ও তাপমাত্রা এই স্থানের কফিগাছ-গুলির জন্ম একেবারে চারা অবস্থায় ছাড়া ছায়ার প্রয়োজন হয় না। নিরক্ষণেরার নিকটবর্তী বলিয়া এখানে পরিচলন-বৃষ্টি দেখা যায়। ফলে বর্ষার মাসগুলিতেও প্রচুর সূর্যকিরণ পাওয়া যায়। এই কারণে কফিগাছে রোগ-ব্যাধির আক্রমণ কম। বৃষ্টিপাত সমস্ত দিন ধরিয়া হয়না বলিয়া প্রত্যেত দিনই কফির ক্ষেত্রে কাজ করা সম্ভব হয়। বর্ধার শুরুতে ও শেষে মৃত্ বৃষ্টপাত হয়। এই তৃই সময়ে প্রবঙ্গ বৃষ্টি ইইলে কফির ফুল ও ফল ঝিরয়া যায়।

মে মাস ইইতে আগস্ট মাস পর্যন্ত এখানে শীতকাল। এই সময়ে মাসে গড়েও সে: মি:-এর কম বৃষ্টিপাত হয়। তাপমাত্রা ১৪ সে: ইইতে ১৮ সে:। এইরপ শুদ্ধ, শীতল ও স্থাকরোজ্জল আবহাওয়া কফির ফল-পাকা, ফল-তোলা, শুকানো এবং পরিবর্হণের বিশেষ সাহায্য করে। এই সময় ফল-তোলা এবং শুকানো ইত্যাদির জন্ত কঠোর পরিশ্রমের প্রয়োজন হয়। মৃত্ ও রৌলোজ্জ্জল শীতের আবহাওয়া কঠোর পরিশ্রমের পক্ষেবিশেষভাবে উপ্যোগী।

(ব) কফিক্ষেত্রগুলি সমুদ্রের অপেকাকৃত নিকটে অবস্থিত। প্রতিটি

কফিক্ষেত্রে শাখা রেলপথ প্রসারিত রহিয়াছে। ক্ষেত হইতে কফি রেলযোগে লইয়া আসিয়া মধ্যে মধ্যে অবস্থিত গুদামঘরে মঞ্ত করা হয় এবং সেখান হইতে রপ্তানির জন্ত স্থান্টোস্ ও রায়ো-ডি-জেনিরো বন্দরে পাঠানে। হয়। জাহাজে কফি বোঝাই করিবার জন্য বন্দরে নানাপ্রকার উন্নত যন্ত্রপাতি স্থাপন করা ইইয়াছে।

কল স্বিয়া— কফি-উৎপাদনে কল স্বিয়া দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। রপ্তানি-বাণিজ্যেও ইহার স্থান দ্বিতীয়। করভিল্লেরা (আণ্ডিস্) অঞ্চল কফিচাষের জন্য বিখ্যাত। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের ১০% কফি এখানে উৎপন্ন হয়।



পৃথিবীর কফি-উৎপাদনকারী অঞ্চলসমূহ (তাবচিহ্ন দ্বানা আমদানি-বস্তানিকাবক দেশসমূহ দেখানো হইরাছে।)

বেজিল ও কলম্বিয়া ছাড়া দক্ষিণ আমেরিকার ভেনেজুয়েলা ও ইকুষ্ণেডর, মধ্য আমেরিকার গুরাটেমালা, এল্সালভাডর, নিকারাগুরা ও কোস্টারিকায়, উত্তর আমেরিকার মেরিকোতে প্রচ্র কফির চাব হয়। লোহিত সাগরের তীরের ইয়েমেন অঞ্চলে উৎকৃষ্ট ধরনের কফি উৎপর হয়। এই কফি মোচা বন্দর হইতে রপ্তানি হয় বলিয়া ইহাকে 'মোচা কফি' বলা হয়। ক্যারিবিয়ান সাগরে অবস্থিত দ্বীপপুঞ্জে, আফ্রিকার হস্তিদন্ত উপকূল, ইথিওপিয়া, উগাণ্ডা, অ্যাকোলা, ক্যামেরুল ও মাডাগান্ধারে প্রচ্ব কফির চাব হয়। এশিয়ার ভারত, সিংহল ও ইক্ষোনেশিয়ায় কফি উৎপাদিত হয়। আমদানি-রপ্তানি-বাণিজ্য (Trade)—আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের চা ও কোকো অপেকা কফি অধিক গুরুত্বপূর্ণ। পৃথিবীর মোট উৎপাদিত কফির অধিকাংশই বিদেশে রপ্তানি হয়। রপ্তানিকারক দেশগুলির মধ্যে ব্রেজিল প্রধান। ১৯৬০-৬১ সালে পৃথিবীর মোট কফি-রপ্তানির শতকরা ৩৫ ভাগ এই দেশ করিয়াছিল। ইহা ছাড়া, কলম্বিয়া, আইভরি কোস্ট, উগাণ্ডা, আ্যাঙ্গোলা, মেক্সিকো, গুয়াটেমালা, এল্সালভাডর, ইথিওপিয়া, কোস্টারিকা, মাডাগাস্কার ও ক্যামেকন কফি রপ্তানি করিয়া থাকে। মার্কিন যুক্তরাফ্র কফির সর্বপ্রধান আমলানিকারক দেশ। পৃথিবীর মোট রপ্তানির ত্ইভ্রীয়াংশ মার্কিন যুক্তরাফ্র আমদানি করিয়া থাকে। গ্রেট রটেন ও হল্যাও ব্যতীত ইউরোপের আর সকল দেশ প্রচুর পরিমাণে কফি আমদানি করিয়া থাকে। চা-পায়ী দেশগুলিতে কফির আমদানি সামানা।

কফি বেজিলের প্রধান কৃষিজাত ও রপ্তানি-দ্রবা। এইজন্য বেজিলের অর্থনীতি বছলাংশে কফির উপর নির্ভরশীল। উনবিংশ শৃতাব্দীর শেষদিকে ব্রেঞ্জিলে কফির চাষ ক্রভ বৃদ্ধি পাইতে থাকে। ইহার ফলে বর্তমান শতাব্দীর শুরু হইতেই অত্যধিক কফি উৎপাদনের জন্ম উদ্বন্ত-সমস্থা দেখা দিতে থাকে এবং কফির রপ্তানি-মূল্য হ্রাস পাইতে থাকে। এই সমস্তার नयांधात्नत बज्ज नाखभानात शाहिनक नतकात ১৯০৬, ১৯১৭ ও ১৯২১ খ্রীস্টাব্দে কফি ক্রয় করিয়া লইয়া ভবিস্ততে স্থবিধামতে। উহা বাজারে বিব্দুষ করে। প্রথম ও দিভীয় মহামুদ্ধের মধাবর্তী কালে সকল সময়েই প্রচুর পরিমাণে উদ্বত্ত কফি মজুত থাকে। প্রধান বিক্রেতা হিসাবে ব্রেজিল পুনঃপুনঃ চেষ্টা করিয়াছে কফির উৎপাদন ও বিক্রয় নিয়ন্ত্রণ করিবার জন্ত একটি আন্তর্জাতিক চুক্তি সম্পাদন করিতে, কিছু তাহার এই চেষ্টা কখনও সফল হয় নাই। ১৯৩১ খ্রীস্টাব্দ পর্যন্ত ব্রেজিল সরকার কফি ক্রয়, মজ্ত ও বিক্রয়ের নীতি অনুসরণ করে, কিন্তু এই নীতি বার্থ হওয়ায় বেজিল কফিরক্ষার নীতি পুনর্গঠন করিয়া নৃতন স্থাবাদ বন্ধ করা, উদ্রুত্ত ফসল পোড়াইয়া ফেলা, দেশের অভ্যন্তরভাগের গুদামঘরে ফসল মজুত করিয়া রাখা এবং কফির ব্যবহার রৃদ্ধি করিবার জ্ঞ্জ প্রচারকার্য চালানো প্রভৃতি ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে থাকে। সরকার কর্তৃক এইপ্রকার বিভিন্ন ব্যবস্থা গ্রহণ করিয়া কফির মূল্য রৃদ্ধি করা বা স্থায়ী রাখা কফি ভেলোরাইজেশন (Coffee Valorization) নামে অভিহিত হয়। এই সকল ব্যবস্থা গ্রহণ করিবার

ফলে ত্ৰেজিল আন্তৰ্জাতিক বাজাৱে কফির চড়া দাম ৰজায় রাখিতে সমর্থ হয়। কিন্তু অন্তদিকে ইহার ফলে পৃথিবীর মোট রপ্তানি-বাণিজ্যে তাহার অংশ হ্রাস পায়। কারণ বাজাবে দাম বেশী থাকায় অক্তাক্ত দেশে কফির উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতে থাকে। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ আরম্ভ হইবার ফলে ইউরোপে ক্ষরি বাজার নষ্ট হইয়া যায়। ফলে লাট্টিন আমেরিকার দেশগুলির কফি-রপ্তানি ভীষণভাবে হ্রাস পায় এবং মজুত কফির পরিমাণ ক্রত বৃদ্ধি পাইতে থাকে। এইরূপ পরিস্থিতিতে এই সকল দেশের আভ্যন্তরীণ অর্থনৈতিক অবস্থার ক্রত অবনতি ঘটতে থাকে। কারণ কফি ল্যাটিন আমেরিকার অর্থনীতিতে একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করিয়া থাকে। মার্কিন স্বার্থ ল্যাটিন আমেরিকার রাজনীতি ও অর্থনীতির সহিত ওতপ্রোত-ভাবে জড়িত বলিয়া উপরোক্ত সমস্তাসমূহ সমাবান করিবার জন্ত মাকিন যুক্তরাফ্র ১৪টি স্যাটিন আমেরিকান দেশের সহিত মিলিত হইয়া ১৯৪০ খ্রীস্টাব্দে আন্তঃ-আমেরিকান কফি-চুক্তি (Inter-American Coffee Agreement) সম্পাদন করে। এই চুক্তির মেয়াদ ১৯৪৮ খ্রীস্টাব্দে শেষ হইয়া যায় এবং মজুত কফি নি:শেষ হইতে দিতীয় মহাযুদ্ধের পরেও বছদিন লাগিয়াছে। বর্তমানে ল্যাটিন আমেরিকার দেশসমূহ হইতে মোট যত মূল্যের পণাদ্রব্য মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে রপ্তানি করা হয় তাহার প্রায় অর্থেক হইল কফি।

কোকো (Cocoa)

রবারের ন্যায় কোকোর আদি জন্মস্থান পশ্চিম গোলার্ধ হইলেও বর্তমানে পৃথিবার মোট কোকো উৎপাদনের অধিকাংশ পাওয়া যায় পূর্ব গোলার্ধ হইতে। কোকো পুরাপুরিভাবে উষ্ণমণ্ডলের ফসল।

ব্যবহার (Uses)—ক্যাকাও (Cacao) নামক একপ্রকার চিরহরিৎ রক্ষের ফলের বিচি গুঁড়া করিয়া কোকো প্রস্তুত করা হয়। কোকো প্রধানতঃ পানীয় হিসাবে এবং চকোলেটের স্থায় মিন্টান্ন প্রস্তুতের জন্ম ব্যবহৃত হয়। প্রসাধন দ্রব্য প্রস্তুতেও ইহা ব্যবহার করা হয়।

চাষের উপযোগী অবস্থা (Conditions of growth)—ক্যাকাও নিরক্ষীয় অলবায়ুর উদ্ভিদ। নিরক্ষরেকা হইতে উত্তর ও দক্ষিণে ২০° অক্ষরেখার মধ্যে নিয় অথবা সমতলভূমি অঞ্চলে ইহা দেখিতে পাওয়া যায়। ক্যাকাও বৃক্ষের মূল দীর্ঘ হয় বলিয়া ইহার উৎপাদনের জন্ম গভীর, আর্দু ও জলনিকাশের উত্তম স্থবিধাযুক্ত মৃত্তিকা প্রয়োজন। অরণ্য পরিষ্কার করিয়া বাহির করা নৃতন জমি ক্যাকাও-চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ২৭ সেঃ বাৎসরিক গড় তাপমাত্রা এবং ২০০ সেঃ মিঃ বাৎসরিক গড় রৃষ্টিপাত ক্যাকাও-চাষের পক্ষে অনুকূল। তাপমাত্রা সারাবৎসর মোটামুট সমান থাকা প্রয়োজন, এবং সারাবৎসর সমানভাবে রৃষ্টিপাত হইলে ভালো হয়। কোকো ফল পাকিবার সময় অল্প কিছুদিন রৃষ্টিপাত বন্ধ ও উজ্জ্বল সূর্যকিরণ থাকিলে ফল তুলিবার ও বিচি শুকাইবার স্থবিধা হয়। কিছু দীর্য শুক্ত ঋতু ক্যাকাও-গাছের পক্ষে অত্যন্ত ক্ষতিকর। প্রবল বাত্যা ক্যাকাও-চানের পক্ষে মারাশ্বক; কারণ ইহাতে ফলগুলি অকালে ঝরিয়া পড়ে; অর্থাৎ, নিরক্ষীয় জলবায়্র বৈশিষ্টাগুলিই ক্যাকাও-চাষের পক্ষে স্বদিক দিয়া অনুকূল। গাছগুলির ছোট অবস্থায় প্রত্যক্ষ সূর্যকিরণ হইতে উহাদের রক্ষার ব্যবস্থা করিতে হয়। এইজন্য মাঝে মাঝে দীর্ঘ-পত্রবিশিষ্ট রক্ষ ভোপণ করা হয়। ক্যাকাও-চাষের উপযোগী উষ্ণ ও আর্দ্র জলবায়ু শ্বেতকায় প্রমিকের কঠোর পরিশ্রমের অনুকূল নহে।

পৃথিবীর কোকো উৎপাদন ও বাবহার ক্রমাগত বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯২২
হইতে ১৯২৬ খ্রীস্টাব্দে কোকোর বাৎসরিক উৎপাদন ও ব্যবহার প্রথম
মহাযুদ্ধের পূর্বে ১৯০০ হইতে ১৯১৩ খ্রীস্টাব্দের বাৎসরিক গড় উৎপাদন ও
বাবহারের তুলনায় দিগুণ বৃদ্ধি পায়! দিগ্রীয় মহাযুদ্ধের ক্রমক্ষতি সন্তেও
১৯৪৭ হইতে ১৯৫০ খ্রীস্টাব্দের মধ্যে ইহার উৎপাদন ও ব্যবহার আরও বৃদ্ধি
পায় এবং বর্তমানেও এই গতি অব্যাহত রহিয়াছে। অবশ্য কোকোর এই
ক্রমবর্হমান চাহিদা পানীয় হিসাবে ইহার ব্যবহারের জন্য নহে। চকোলেটের
বাবহার বৃদ্ধি পাইবার ফলেই উহা প্রস্তুত করিবার জন্য কোকোর ব্যবহার
এইরূপ বৃদ্ধি পাইয়াছে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, গ্রেট বৃটেন, জার্মানী ও বেলজিয়াম
পৃথিবীর এই চারটি অন্যতম প্রধান কোকো-ব্যবহারকারী দেশে বাৎসরিক
মাথাপিছু কোকোর ব্যবহার ১ ৫ হইতে ৩ কিলোগ্রাম।

উৎপাদক অঞ্চল (Producing areas)—বাণিজ্যিক কৃষি-পদ্ধতিতে কৃদ্ধ অথবা বৃহৎ বামারে ক্যাকাও-এর আবাদ হইয়া থাকে। ইহার চায প্রধানত: তিনটি অঞ্চলে সীমাবদ্ধ—(ক) পশ্চিম আফ্রিকা, (খ) পূর্ব ত্রেজিল এবং (গ) ক্যারিবিয়ান দেশসমূহ ও দ্বীপসমূহ।

পৃথিবীর মোট কোকো-উৎপাদন—১৪ লক্ষ ১৮ হাজার মেঃ টন (১৯৬৪-৬৫)

ঘানা	৫ লক্ষ	90	হা: মে:টন	<u>বেজিল</u>	১ লক	৩২ হ	া: মে: টন
নাইজেরিয়া	۹,	90	,,	ক্যামেক্বন ডোমিনিকান		90	39
আইভরি কোঁস্ট	١,,	૭૯	,,	রিপাবলি	ক	g o	99

Source-Sutatistical Report, U. S. Dept. of Agriculture, April, 1965

পশ্চিম আফ্রিকা-পশ্চিম আফ্রিকার অন্ততঃ ১২টি দেশে প্রধানতঃ ইউরোপে রপ্তানির নিমিত্ত ক্যাকাও-এর চাষ করা হইয়া থাকে। এই সকল দেশের মধ্যে **ঘানা** অগ্রগণ্য। এই দেশে ৪ লক্ষ হেকুরের অধিক জমিতে ক্যাকাও চাষ করা হয়। আরও অনেক জমি, যাহা বর্তমানে অনাবাদী পাড়য়া আছে, ক্যাকাও-চাষের উপযোগী। এই অঞ্চলের নীচু, জলনিকাশের স্থবিধাযুক্ত জমি এবং সংবৎসরব্যাপী উষ্ণ আর্দ্র আবহাওয়া ক্যাকাও-চাষের পক্ষে বিশেষ অনুকূল। দার্ঘ গ্রামকাল ধরিয়া ২০০ সে: মি: বৃষ্টিপাত এবং তাহার পরেই হুম্ব কম বৃক্তিপাতযুক্ত অথবা শুদ্ধ ঋতুর আগমনের ফলে এখানে উৎপাদন অধিক এবং ফদল-তোলা ও বিচি-শুকানোব অসুবিধা হইয়াছে। প্রচুর সূর্যকিরণ পাওয়া যায় বলিয়া ছায়ার ব।বস্থা করিবার প্রয়োজন হইলেও ক। কা ও-গাছে রোগ-ব্যাধির আক্রমণ অপেক্ষাকৃত কম। এখানকার পৌহ ও পটীশ-মিশ্রিত গভীর ও উর্বর ভারী দো-আঁশ ও হালক। কাদামাটি ক্যাকাও-চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। এখানকার ক্যাকাও-চাষ প্রধানতঃ স্থানীয় অধিবাসিগণের মালিকানায় পরিচালিত হয়। একর-প্রতি উৎপাদন ৩২ কিলোগ্রাম হইতে ৭২৫ কিলোগ্রাম পর্যন্ত দেখা ষায়। ফদল ভোলা হয় বংসরে তুইবার। দেপ্টেম্বর মাস হইতে ফেব্রুয়ারী মাসের মধ্যে সর্বাপেক্ষা বেশী ফদল তোল। হয়। এই সময় বৃষ্টিপাত সর্বাপেকা কম হয়। মে মাস **ट्रेंट** जूनारे मारमत मर्या नामांग नित्रमार्ग कमन राजाना रहेशा शास्त्र। भगन তোলার সময় স্ত্রী-পুরুষ-বালক-রৃদ্ধ-নির্বিশেষে ফল পাড়া ও ফল কাটিয়া বিচি বাহির করিবার কার্যে নিযুক্ত হয়। এই সময়ে স্থানীয় শ্রমিকের অভাব পূরণ করিবার জন্ম অনেকসময় বাহির হইতে শ্রমিক আমদানি করিতে হয়। দি সি মাছির (TseTse fly) উৎপাতে ভারবাহী পশুর অভাব থাকায় ক্ষেত হইতে কৃষকেরা মাথায় করিয়া কোকো বহন করিয়া গ্রামে লইয়া আসে।

তারপর মোটর-ট্রাকে চাপাইয়া ইহা রেল-দেশনে অথবা সমুদ্রতীরে লইয়া আসা হয়। কোকো-চাষ ও রপ্তানির পক্ষে যাতায়াত-ব্যবস্থা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। এইজন্ত রাস্তাঘাট ও রেলপথ নির্মাণে কোটি কোটি টাকা ব্যয় করা হইয়াছে। অত্যধিক বৃট্টিপাতের ফলে রাস্তাঘাট কার্যোপযোগী রাখাও ব্যয়বহুল।

পশ্চিম আফ্রিকার নাইজেরিয়া কোকো-উৎপাদনে পৃথিবাতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। ইহা ছাড়া, হস্তিদস্ত উপকূল (Ivory Coast), টোগোল্যাণ্ড, ক্যামেরুন, ফার্নান্ডো পু, সাও টমি প্রভৃতি অঞ্চলেও কোকো উৎপাদন করা হয়। এই সকল দেশে কোকো-রপ্তানির উপর মোটেই শুল্ক ধার্য না করিয়া অথবা সামান্য শুল্ক ধার্য করিয়া ক্যাকাও-চাষে উৎসাহ দেওয়া হইয়া থাকে।

পূর্ব ব্রেজিল ও ক্যারিবিয়ান দেশসমূহ—একসময়ে আমেরিকার দেশসমূহ হইতে পৃথিবীর প্রয়োজনীয় সমস্ত কোকো পাওয়া যাইত। কিন্তু বর্তমানে সে অবস্থার পরিবর্তন ঘটিয়াছে। ব্রেজিলের সমুদ্রতীরবর্তী বাহিয়া প্রদেশে কোকো উৎপাদিত হয়। এখানকার সংবৎসরব্যাপী উষ্ণ ও আর্দ্র আবহাওয়া, ভারী দো-আঁশ মাটি, সূর্যকিরণ ও প্রবল বায়ুপ্রবাহ হইতে ক্যাকাও-গাছগুলিকে রক্ষার উপযোগী রক্ষ, সমুদ্রোপকূলের নিকটবর্তিতা ও যাতায়াতের স্বব্যবস্থা ক্যাকাও-চাষের উপযোগী অবস্থা সৃঠি করিয়াছে। কিন্তু অবৈজ্ঞানিক প্রথায় চাষ, ক্যাকাও-গাছের রক্ষণাবেক্ষণেত্মবহেলা, বিচি ভ্রকানো ও সেঁকায় অযত্ম ও দক্ষতার অভাব প্রভৃতি কারণে এখানকার কোকো উৎকুঁষ্ট শ্রেণীর হয় না। উপরন্তু নানার্রপ সরকারী করের জন্য কোকোর রপ্তানি-মূল্যও অধিক। ইকুষ্যেভরে কোকো উৎপাদিত হয়, কিন্তু নানার্রপ রোগের আক্রমণে এখানকার ক্যানার্বণ-চাষ বিশেষভাবে ক্ষতিগ্রন্ত হইয়াছে।

ক্যারিবিশ্বান অঞ্চলে ক্ত ক্ত বহু দেশে ক্যাকাও চাষ করা হয়; এই একলের প্রাকৃতিক অবস্থা ইহার অনুকৃল। সমস্ত ক্যাকাও-ক্ষেত সমুদ্রতীরের নিকটে অবস্থিত। দক্ষ ও সুলভ শ্রমিকের অভাব এখানে নাই। কোথাও বৃহৎ আবার কোথাও ক্ষুদ্র আকারে ক্যাকাও চাষ করা হয়। ভোমিনিকান রিপাবিলক ও হাইতি দ্বীপে ছোট ছোট ক্ষেত দেখা যায়। আবার মধ্য আমেরিকার বড় বড় কর্পোরেশনের মালিকানায় প্রবৃহৎ ক্যাকাও-ক্ষেত দেখা যায়। ক্যারিবিয়ান অঞ্চলে উৎপাদিত কোকো সাধারণতঃ উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। আমদানি-রপ্তানি বাণিজ্য (Trade)—দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বপর্যন্ত

কোকোর বাণিজ্যে বিশেষ কোনকাপ সরকারী নিয়ন্ত্রণ ছিল না। কেবল ব্রেজিলে সীমাবদ্ধ আকারে উৎপাদন নিয়ন্ত্রণ করা হইত। দ্বিভীয় মহাযুদ্ধের গোড়ার দিকে প্রধান প্রধান আমদানিকারক দেশগুলি কোকো ক্রয় করিতে অসমর্থ হওয়ায়, ব্রেজিল ও পশ্চিম আফ্রিকার দেশগুলিতে কন্ট্রোল বোর্ড বসাইয়া কোকোব ক্রয়-বিক্রয় নিয়ন্ত্রণ করা হয়। যুদ্ধের সময়কোকোর দাম হাস পাওয়ায়, শ্রামক ও জাহাজের অভাব ঘটায়, গাছগুলির অযুত্র ও রোগব্যাধির প্রসার হওয়ায় কোকোর উৎপাদন ও রপ্তানি হাস পায়। মহাযুদ্ধের পর উৎপাদনে ঘটতি ও নিয়ন্ত্রণ বঞ্চায় থাকায় কিছু সময়ের জন্ম কোকোর মূল্য অত্যধিক রন্ধি পায়। বর্তমানে কোকোর মোট রপ্তানির পরিমাণ দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বের তুলনায় অনেক বেশী। বহুদেশে কোকো উৎপাদিত হইলেও পৃথিবীর মোট রপ্তানি-বাণিজ্যের ৮০% পশ্চিম আফ্রিকা ও ব্রেজিল হইতে সরবরাহ করা হয়। পশ্চিম অফ্রিকার প্রাক্তন ইউরোপীয় উপনিবেশগুলির রপ্তানি-বাণিজ্যের সর্বপ্রধান উপ্করণ কোকো।

সর্বপ্রধান কোকো-আমদানিকাবক দেশ হইল মার্কিন যুক্তরাস্ট্র। ইহা ছাড়া, রটেন, ফান্স, হল্যাণ্ড, বেসজিয়াম এবং জার্মানীও প্রচুর পরিমাণে কোকো আমদানি করে। পশ্চিম হউরোপ ও মার্কিন যুক্তরাস্ট্র সন্মিলিভভাবে আন্তর্জাতিক বাজারে আনীত কোকোর ১০% ক্রয় হয়।

কোকো সাধারণতঃ বিচির আকারে আমদানি করা হয়। আমদানি বন্দ্রেরর কাছাকাছি অবস্থিত কারখানায় বিচিগুলি পরিষ্কার করিয়া, গুঁড়াইয়া ও সেঁকিয়া প্রথমে কিছু পরিমাণ তৈল বাহির করিয়া লওয়া হয়। এই সকল কার্যের জন্ম যথেই দক্ষ শ্রমিক ও মূল্যবান্ যন্ত্রপাতির প্রয়োজন হয়। গুঁড়া কোকো পানীয় হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ওভালটিন, বেণ্ণভিটা প্রভৃতি পুষ্টিকর পানীয় কোকো হইতে প্রস্তুত করা হয়। চকোলেট প্রভৃতি মিন্টান্ন দ্রব্য প্রস্তুত গুঁড়া কোকো ও কোকোর তৈল বা মাখন ব্যবহার করা হয়।

রবার (Rubber)

নিরক্ষীয় অঞ্চলে **হেভিয়া (Hevea)** নামক একপ্রকার গাছের আঠা হইতে রবার প্রস্তুত হয়। প্রথমে শুধু পেলিলের দাগ মুছিবার (Rub) জন্ম রবার ব্যবস্থাত হইত বলিয়া ইহার এইরূপ নাম হইয়াছে। বর্তমানে রবার হইতে মোটর-গাড়ী, বিমানপোত ও লাইকেলের টায়ার, জুতা, ওয়াটার প্রফ্ ভাজারি, বৈজ্ঞানিক, খেলাধুলার সাজ-সরঞ্জাম এবং অন্তান্য বহু জিনিস প্রস্তুত হয়। বিচাৎ-শিল্পে রবার অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। যুদ্ধ ও দেশরক্ষায় রবার গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করে। সর্বোপরি একথা শ্বরণ রাধা প্রয়োজন যে, রবার-চাষের ব্যাপক প্রসার ও মোটর-গাড়ীর আবিদ্ধার ও প্রচলন পরস্পর ওতপ্রোতভাবে জড়িত।

চাষের উপযোগী অবস্থা (Conditions of growth)—রবার নিরকীয় অঞ্চলের একচেটিয়া ফসল। ইহা চুইপ্রকারের হয়—বত্ত রবার ও আবাদী রবার।

নিরক্ষীয় অরণ্য অঞ্চলে বস্তু রবার (Wild Rubber) গাছ স্বাভাবিকভাবে সৃষ্টি হইয়া থাকে। শুধু গাছ হইতে আঠা সংগ্রহ করিয়া আনিয়া রবার প্রস্তুত করিতে হয়। নিরক্ষীয় অঞ্চলে আফ্রিকার কলো নদী ও দক্ষিণ আমেরিকার আমাজন নদীর উপত্যকা বস্তু রবারের জন্তু বিখ্যাত। চাষের জন্তু কোন খরচ না হইলেও যানবাহনের অস্থবিধা থাকায়, বাজার দূরে থাকায়, শ্রমিকের অভাব এবং বিস্তীর্ণ অঞ্চল ব্যাপিয়া গাছগুলি ছড়াইয়া থাকায় বন্ধু রবারের উৎপাদন ক্রমশঃই কমিয়া আসিতেছে।

এইজন্য বর্তমানে আবাদী রবার (Plantation Rubber) হইতেই অধিকাংশ রবার উৎপন্ন হইতেছে। ইহার জন্ম ২৭° সে: উদ্ভাপ, ২০০ সে: মিঃ বা তাহার অধিক রৃষ্টিপাত এবং উর্বর দো-আঁশ মাটি বিশেষ উপযোগী। দীর্ঘ গুপ্ত রবারগাছের পক্ষে ক্ষতিকর। রবার-চাষের জন্ম জল-নিদ্ধাশনের বাবস্থা থাকা প্রয়োজন। এইজন্য সাধারণতঃ পাহাড়ের ঢালে ইহার চাষ হইমা থাকে। সমভ্মিতেও জল-নিকাশের স্বিধা থাকিলে ইহার চাম হয়। রবারগাছ হইতে আঠা নংগ্রহ করিতে এবং তাহা শোধন করিমা রবার প্রস্তুত করিতে প্রচুর সুদক্ষ এবং স্থলত শ্রমিকের প্রয়োজন।

পৃথিবীর মোট স্বাভাবিক রবার উৎপাদনের শতকরা ১০ ভাগ **দক্ষিণ-**পূর্ব এশিসা হইতে পাওয়া যায়। নানাপ্রকার প্রাকৃতিক ও অক্সান্ত কারণের
একত্র সমাবেশের ফলেই এই অঞ্চল রবার্ক্সাবে এত উন্নতি লাভ করিয়াছে।

(ক) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার প্রাক্তিক পরিবেশ রবার উৎপাদনের পক্ষে বিশেষভাবে উপযোগী। এখানে উপক্লের সমভূমি অঞ্চল অথবা ছোট ছোট পাহাড়ের ঢালে সন্তায় প্রচুর পরিমাণে জমি পাওয়া যায়; মাটি গভীর, ভারী দো-আঁশ ও জল-নিকাশের স্থবিধাযুক্ত। সারাবংসর সমানভাবে অধিক

- তিন্তাপ পাওয়া বায়। বাংসরিক বৃষ্টিপাত ১৭৫ হইতে ৩০০ সে: মি: এবং কোন মাসেই বৃষ্টিপাত ৮ সে: মি:-এর কম নয়। এইরপ পরিবেশে রবারগাছ ক্রত বৃদ্ধি পায় এবং বংসর পাঁচেকের মধ্যেই গাছের গুঁড়ি প্রায় ২০ সে: মি: ব্যাসযুক্ত হয়। সারাবংসর সমানভাবে অধিক উত্তাপ এবং অধিক বৃষ্টিপাত পাওয়া যায় বিশিয়া এখানে ছই-এক সপ্তাহ ব্যতাত সারাবংসর নিয়মিতভাবে প্রচ্র পরিমাণে আঠা সংগ্রহ করা যায়। এইভাবে এখানকার একটি গাছ হইতে সংগৃহীত মোট আঠার পরিমাণ বেজিলের একটি বয় রবারগাছ হইতে সংগৃহীত আঠার তুলনায় অনেক বেশী। প্রায় সারাবংসর ধরিয়া আঠা-সংগ্রহর কাজ থাকে বিলয়া প্রমশক্তির অপচয় হয় না।
 - (খ) দক্ষিণ পূর্ব এশিয়ায় রবার উৎপাদিত হয় প্রধানত: মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও পশ্চিম ইউরোপের বিভিন্ন দেশে রপ্তানির জ্বতা। মার্কিন যুক্তরাফ্র হইতে ১৬,০০০ কিলোমিটার দূরে অবস্থিত হইলেও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার অবস্থান আমাজন অববাহিকার তুলনায় নানাকারণে স্বিধাজনক। প্রথমত:, অনেক রবারক্ষেত সমুদ্রতীর হইতে অল্প কয়েক মাইলের মধ্যে অবস্থিত। সমুদ্রতীর হইতে কিচুদূরে দেশের অভ্যন্তরভাগেষে দকল রবারক্ষেত রহিয়াছে, সেগুলিও কোন-না-কোন রেলপথের ধারে অবস্থিত এবং সমুদ্রতীরবর্তী বন্দর পর্যন্ত রবার-পরিবহণের খরচ খুব অজ। কারণ দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার রবার-উৎপাদুনকারী অধিকাংশ দেশ ও দ্বীপের আকৃতি মালয় ও জাভার স্তায় সংকীর্ণ ; দেশের কোন অংশই সমুদ্রতীর হইতে খুব বেশী দূরে নহে । অক্সদিকে আমাজন অববাহিকার অভ্যন্তরভাগ হইতে রবার সংগ্রহ করিয়া সমুদ্রভীর পর্যস্ত লইয়া আসিতে শত শত কিলোমিটার পথ অতিক্রম করিতে হয়; ইহাতে ধুব বেশী বরচ পড়ে। দিতীয়ত:, দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া প্রাচ্যের দেশ-সমূহের সহিত উত্তর আমেরিকা ও পশ্চিম ইউরোপের সংযোগ-সাধনকারী সমুদ্রপথগুলির উপর অবস্থিত। ফলে সকল সময়েই রবার প্রেরণের উপযোগী জাহাজ পাওয়া যায়। তাহা ছাড়া, রবার সহজে নম্ভ হয় না বলিয়া সমুক্তপথে যখন অন্তান্ত পণাসামগ্রীর ভিড় কম থাকে সেই সময়ে ইহা অপেকাকৃত অল্প মাত্লে বিভিন্ন দেশে রপ্তানি করা যায়। এই অঞ্চলে নিয়মিত জাহাজ-চলাচল করে বলিয়া এখানকার রবারবাগিচা-সংগঠনকারী ইউরোপীয়গণ নিজেদের মাতৃভূমি হইতে বহদ্রে অবস্থিত এই অঞ্চলে আসিয়া বসবাস করিতে অহুবিধা বোধ করে নাই।

- (গ) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার একটি বড় স্থবিধা হইল এই অঞ্চলের ঘন লোকবসতি । রবার-চাষের জন্ম প্রচার পরিমাণে দক্ষ শ্রমিকের প্রয়োজন । রবারগাছ কাটিবার জন্ম বিশেষ দক্ষতার প্রয়োজন হয়। কারণ কাটা বেশী গভীর হইলে গাছ মরিয়া যাইবে এবং অল ২ইলে উপযুক্ত পরিমাণে রস বাহির ছইবে না। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার শ্রমিকগণ ব্রেজিল ও মধ্য আফ্রিকার শ্রমিকগণের তুলনায় শুণু অধিক পরিশ্রমই করিতে পারে না, রবারগাছ কাটিবার ব্যাপারেও তাহারা অনেক বেশী দক্ষ।
- (খ) এই অঞ্চলে রবার-বাগিচা গড়িয়া তুলিতে সরকারী সাহায্য ও সহযোগিতাও যথেন্ট প্রভাব বিস্তার করিয়াছে। এই অঞ্চলের রাজ-নৈতিক স্থায়িত্ব ও শাসনব্যবস্থায় শৃষ্ট্লার জন্ত বৈদেশিক পুঁজিপতিগণ স্বভাবতঃই বাগিচাশিল্পে মূলধন বিনিষোগে উৎসাহিত ইইয়াছে।
- (৬) রবার-উৎপাদনের মোট খরচের প্রায় এক-তৃতীয়াংশ হয় শুধ্ রবারের আঠা সংগ্রহের জক্ত । বাগিচা রবারের ক্ষেত্রে গাছগুলি স্পৃত্থলভাবে ঘনসন্নিবিষ্ট বলিয়া একজন শ্রমিকের পক্ষেও ঘন্টার মধ্যে ৪০০ গাছ হইতে আঠা সংগ্রহ করা সম্ভব । ফলে উৎপাদন-খরচ অপেক্ষাকৃত কম হয়। কিন্তু আমাজন অববাহিকায় বন্ত রবারগাছগুলি বিশৃত্থলভাবে ইতন্তত: বিক্ষিপ্ত বলিয়া রবার-সংগ্রহের খরচ অপেক্ষাকৃত অধিক । এই কারণে বন্ত রবার দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার বাগিচা রবারের সহিত প্রতিযোগিতায় টিকিয়া ধ্রাকিতে পারে নাই।

উৎপাদনকারী অঞ্চল (Growing areas)—বন্য ও আবাদী রবার উভয়ই নিরক্ষীয় অঞ্চলে উৎপন্ন হয়।

পৃথিবীর মোট উদ্ভিজ্জ রবার-উৎপাদন—২২ লক্ষ ৪১ হাজার মেট্রিক টন (১৯৬৪)

মালয়শিয়া	6	লক	6	হাজা	র মে	ঃটন	ভিয়েটনাম	46	হাজার	মে:	টন
ইন্দোনেশিয়	il e	20	29	,,,	10	29	্লাই জে রিয়া	66		32	м
থাইল্যাণ্ড	ર	39	20	20	20	29	<u> শারাওয়াক</u>	8¢	2)	22	23
সিংহল	>	20	ડર	2)	99	29	লাইবেরিয়া	8 0	23	2)	M

U. N. O.-Monthly Bulletin, March, 1965 সংব্যা হইতে সংগৃহীত।

মালম্বশিমা—মালয়শিয়া কিছুদিন পূর্বে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করিলেও

বর্তমানে রবার-উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। এতদিন দেশের আভ্যন্তরীণ রাজনৈতিক গোলযোগের জন্য উৎপাদন ব্যাহত হইতেছিল। বর্তমানে উৎপাদন ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাইতেছে।

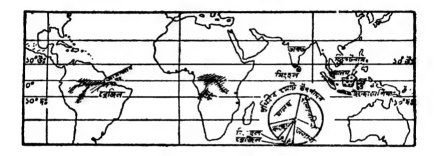
ইল্পোনেশিয়া—রবার-উৎপাদনে ইল্পোনেশিয়া দ্বিতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। মালয়শিয়ার ন্যায় এখানেও আমাজন-উপত্যকা হইতে 'হেভিয়া ব্রেজালয়েনসিস্'নামক একপ্রকার গাছ আনিয়া রোপন করা হয়। এই গাছ হইতে রবার উৎপন্ন হয়।

মালয়শিয়া ও ইন্দোনেশিয়ার স্থণক্ষ চীনা শ্রমিক রবার উৎপাদনের সহায়ক। বন্দর নিকটবর্তী থাকায় এবং আশুন্তরীণ চাহিদা কম থাকায় রপ্তানি-বাণিজ্যে এই সকল দেশ সমৃদ্ধিলাভ করিয়াছে।

উল্লাখত দেশগুলি বাতীত দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় সিংহল, থাইল্যাণ্ড, ভিয়েটনাম, সারাওয়াক, উত্তর বোর্ণিও ও ক্রনেই, ক্যাম্বোডিয়া এবং দক্ষিণ ভারতে রবারের চাষ হয়। আফ্রিকার নাইজেরিয়া, লাইবেরিয়া ও ক্লোনদীর উপত্যকায় রবারের চাষ হয়। ব্রেজিলের আমাজন নদার অববাহিকায় রবার উৎপত্ম হয়। ভারত ব্যতীত এই সকল দেশের আভান্তরীণ চাহিদা কম থাকায় ইহারা রপ্তানি-বাণিজ্যে অংশ গ্রহণ করিয়া থাকে।

উদ্ভিজ্জ রবার বনাম কৃত্রিম রবার (Natural rubber vis-a-vis Symthetic rubber)—উদ্ভিজ্জ রবার নিরক্ষীয় জলবায়ুর ফসল। অথচ রবার অধিক ব্যবহৃত হয় মার্কিন যুক্তরান্ত্র, রাশিয়া, গ্রেট রটেন, জার্মানী, ফ্রান্স, জাপান প্রভৃতি নাতিশীতোফ মগুলের দেশগুলিতে। আধুনিক শিল্প, যাতায়াত ও দেশগুলি বহুদিন হইতে কৃত্রিম উপায়ে রবার উৎপাদনের চেন্টা করিয়া আসিতেছে। বর্তমানে মার্কিন যুক্তরান্ত্র, কানাডা, জার্মানী, রাশিয়া প্রভৃতি দেশ কৃত্রিম রবার উৎপাদন করিতেছে। ১৯৬৪ সালে মার্কিন যুক্তরান্ত্রে ১৮ লক্ষ টন, কানাডায় ২ লক্ষ টন, গ্রেট রটেনে ১ লক্ষ ৫৬ হাজার টন, পূর্ব জার্মানীতে ১০ হাজার টন, পশ্চিম জার্মানিতে ১ লক্ষ ৫৬ হাজার টন, প্রাণানিত ১০ হাজার টন এবং ভারতে ১ লক্ষ ২০ হাজার টন, জাপানে ১ লক্ষ ২০ হাজার টন এবং ভারতে ১ লক্ষ ২ হজার টন কৃত্রিম রবার উৎপাদিত হয়। এই সকল দেশে নানা উপায়ে কৃত্রিম রবার প্রস্তুত হয়। ইহার জন্ত কয়লা ও খনিজ তৈলের বিভিন্ন উপজাত দ্রব্য, বৃক্ষ, গুড় অথবা আলু হইতে প্রস্তুত রাসায়নিক দ্রব্য ইত্যাদির ব্যবহার করা হইয়া

থাকে। কৃত্রিম রবার উৎপাদন-পদ্ধতি সরল ও সহজ্বসাধ্য করিবার জ্ম্য এবং উৎপাদিত রবারের উৎপাদন-খরচ হ্রাস করিবার জ্ম্য বিভিন্ন দেশে প্রতিনিয়ত নানারূপ গবেষণা চলিতেছে। এই সকল প্রচেষ্টা সফল হইলে উদ্ভিজ্ঞ রবারের পক্ষে কৃত্রিম ররারের সহিত প্রতিযোগিতায় টি কিয়া থাকা কঠিন হইবে। তবে এখনও পর্যন্ত উদ্ভিজ্ঞ রবারের উৎপাদন-খরচ কৃত্রিম রবার অপেক্ষা কম এবং দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার রবার-বাগিচাসমূহের মালিকগণ উদ্ভিজ্ঞ রবারের হেক্টর-প্রতি উৎপাদন রিদ্ধ করিয়া ও অ্যান্ত বাবস্থা গ্রহণ করিয়া উদ্ভিজ্ঞ রবারের উৎপাদন-খরচ হাস করিবার চেষ্টা করিতেছেন।



পৃথিবার রবার-উৎপাদনকারী অঞ্চলসমূহ

(মানচিত্রে দেখা যাইতেছে যে, উৎপাদনকাবী দেশসমূহ নিবক্ষীয় অঞ্চলে ১০° উ: ১০° দ: অক্ষাংশের মধ্যে অবস্থিত। কালো দাগ দেওয়া স্থানগুলিতে আবাদী ববার এবং সবলবেখা চিহ্নিত স্থানগুলিতে বস্তু রবাব উৎপন্ন হয়।)

আমদানি-রপ্তানি-বাণিজ্য—ইন্দোনেশিয়া, মালয়শিয়া, থাইল্যাণ্ড, নাইজেরিয়া, সিংহল, সাবাওয়াক, ব্রেজিল, কামোডিয়া, লাইবেরিয়া ও ভিষেটনাম প্রধান রপ্তানিকারক এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রটেন, জার্মানী, রাশিয়া, ফ্রান্স ও জাপান প্রধান আমদানিকারক দেশ। সিঙ্গাপুরে পুনরায় রপ্তানির উদ্দেশ্যে কিছু রবার আমদানি হয়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র মোট রপ্তানির শতকরা ৪০ ভাগ রবার আমদানি করে। ভারত কোচিন বন্দর মারফত রবার রপ্তানি করে, কিছু আভ্যন্তরীণ চাহিদা মিটাইবার ভক্ত উৎকৃষ্ট রবার আমদানিও করিয়া থাকে।

মোটর-গাড়ীর আবিদ্ধার ও প্রচলন এবং বাগিচা রবারের প্রসারের সময় হইতেই আন্তর্জাতিক বাজারে রবারের চাহিদা ও যোগানে অসামঞ্জন্ত দেখা

দিতে থাকে এবং উহার সঙ্গে সঙ্গে রবারের দামও অত্যধিক ওঠানামা করিতে থাকে। এই সমস্থার সমাধানের জন্য ১৯২৪ খ্রী: স্টিভেনসন্ পরিকল্পনা (Stevenson scheme) নামে একটি পরিকল্পনা অনুযায়া চাহিদা অনুসারে রবারের উৎপাদন নিয়ন্ত্রণ করিবার ব্যবস্থা হয়। এই পরিকল্পনার ফলে দক্ষিণ পূর্ব এশিয়ার বুটিশ মূলধন পরিচালিত রবার-বাগিচাগুলিতে উৎপাদন সাথক-ভাবে নিমন্ত্রিত হয় এবং রবারের দাম অত্যধিক বৃদ্ধি পায়। কিন্তু এই পরিকল্পনার সর্বাপেক্ষা বড় ক্রটি, ইহা শুধু বুটিশ-অধিকৃত অঞ্চলেই প্রযোজ্য ছিল। ইংার ফলে রবারের অত্যধিক চড়া মূল্যে প্রলুক্ক হইয়া বৃটিশ প্রভাবের বহিভূতি অঞ্চলের রবার-বাগিচার মালিকগণ রবারের উৎপাদন প্রভূত পরিমাণে রন্ধি করিতে থাকে। এইভাবে ডাচ মালিকানায় পরিচালিত রবার-বাগিচাগুলির উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া পৃথিবীর মোট রবার উৎপাদনের শতকরা ৫০ ভাগে আসিয়া দাঁড়ায় এবং ফিভেনসন পরিকল্পনা চালু থাকা সম্ভেও পৃথিবীর মোট রবার-উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতে থাকে। ফলে দাম পড়িতে থাকে ও মজ্ত রবারের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতে থাকে। ইংরেজগণ নিজেদের লোক-সান হইতেছে দেখিয়া ১৯২৮ খ্রীঃ স্টিভেনসন্ পরিকল্পনা বাতিল করিয়া দেয়। किएन मन् পরিকল্পনা বাতিল হইবার ফলে এবং পৃথিবীব্যাপী বাণিজ্য-মন্দার জন্ম রবারের মূল্য দ্রুত হাস পাইতে থাকে। এই মূলাহাস রোধ করিবার জন্ত ১৯৩৪ খ্রী: দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার সমস্ত রবার-উৎপাদনকারী দেশ লইয়া আন্তর্জাতিক রবার-নিয়ন্ত্রণ চুক্তি (International Rubber Regulation Agreement) সম্পাদিত হয়। বিভিন্ন দেশের সরকারী প্রতিনিধি লইয়া গঠিত আন্তর্জাতিক রবার-নিয়ন্ত্রণ কমিটির হাতে এই চুক্তি কার্যকরী করার ভার দেওয়া হয়। রবারের উৎপাদন ও রপ্তানির পরিমাণ প্রতিট দেশের জন্ত নির্দিষ্ট করিয়া দেওয়া হয়। এইভাবে উৎপাদন ও রপ্তানির পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করিয়া ও মজুত রবারের পরিমাণ হ্রাস করিয়া রবারের মুল্য উৎপাদকগণের পক্ষে লাভজনক একটি ত্থায়া শুরে রাখিবার চেষ্টা করা হয়। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ শুরু হওয়া পর্যন্ত এই চুক্তি কমবেণী সাফলোর সহিত কার্যকরী পাকে। কিন্তু দিতীয় মহাযুদ্ধের ফলে সব-কিছু ওলট-পালট হইয়া যায় এবং ১৯৪৪ খ্রী: চুক্তিটি পরিত্যক্ত হয়। এই মহাযুদ্ধের সময়ে বিভিন্ন দেশে কৃত্রিম রবারশিল্প প্রভূত উন্নতি লাভ করে। যুদ্ধোত্তরকালে বিভিন্ন দেশে শিল্প ও পরিবহণ-ব্যবস্থার অভাবনীয় উন্নতি সম্ভেও স্বাভাবিক ও কুত্রিম রবারের মোট

উৎপাদন চাহিদার তুলনায় অধিক হওয়ায় রবারশিল্পের সহিত ,সংশ্লিষ্ট বাজিগণ রবারের উৎপাদনের কেত্রে কোন-না-কোন প্রকারের নিয়ন্ত্রণ-ব্যবস্থা অবলম্বনের প্রয়োজনীয়তা তীব্রভাবে অনুভব করিতেছেন। রাষ্ট্রপুঞ্জের উত্থোগে অনুষ্ঠিত হাভানা সম্মেলনে (Havana Conference) এই সমস্তালইয়া বিশদভাবে পর্যালোচনা করা হয়।

তৈলবীজ (Oilseeds)

তৈলবীক হইতে প্রধানত: তৈল প্রস্তুত হয়। কোন কোন তৈলবীক সালাড এবং খাল হিসাবেও বাবহৃত হয়। রং, প্রসাধন সামগ্রী, মোমবাতি, সাবান প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে উদ্ভিক্ষ তৈলের প্রয়োজন হয়। বীজ হইতে তৈল নিষ্কাশনের পর যে খইল পাওয়া যায় তাহা পশুর উৎকৃষ্ট খাল। এই খইল সার হিসাবেও ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে উদ্ভিক্ষ তৈল হইতে বনস্পতি যি প্রস্তুত হয়।

(১) বাদাম ও বাদাম তৈল (Groundnut and Groundnut oil)—
কান্তীয় মণ্ডলে ৬৫ সে: মি: হইতে ১০০ সে: মি: বৃষ্টিপাত ও শুদ্ধ আবহা ওয়ায়
বাদাম উৎপল্ল হয়। বাদাম হইতে তৈল ও খইল পাওয়া যায়। ভারত,
চীন, নাইজেরিয়া, সেনেগাল, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, বেজিল, ব্রহ্মদেশ,
ইন্দোনেশিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা, আর্জেন্টিনা, মালি, উগাণ্ডা প্রভৃতি মেশ
বাদামের চাষ হয়। ভারত পৃথিবীর মোট উৎপাদনেব এক-তৃতীয়াংশ বাদাম
উৎপাদন করিয়া প্রথম স্থান অধিকার করে। ভারত প্রধান রপ্তানিকারক
এবং ফ্রান্স, জার্মান, বৃটেন প্রধান আমদানিকারক দেশ।

পৃথিবীর বাদাম-উৎপাদন—১ কোটি ৫৩ লক্ষ মেঃ টন (১৯৬৩-৬৪)

ভারত	৫২ লক	. 52	হাঃ	মে:	ট न	মাঃ যুক্তরাফ্ট	৯ লক ১৭ হা: মে: টন					টৰ
						সৈনেগাল						
নাইজে রিয়া	, ec	৬১	"	"	"	ব্ৰেজিল	8	,,	7 0	"	,,	"

Source-F. A. O. Monthly Bulletin, March, 1965

(২) জলপাই ও জলপাই তৈল (Olive and Olive oil)—
ভূমধাসাগরীয় জলবায়ুতে জলপাই বৃক্ষ প্রচুর উৎপন্ন হয়। জলপাইয়ের তৈল

ঔষধ হিসাবে বাবহুত হয়। ইহা সাবান ও বয়নশিল্পে দরকার হয়। স্পেন, ইটালি, উত্তর আফ্রিকা, তুরস্ক, পর্তু গাল, গ্রীস্ ও ফ্রান্স প্রধান উৎপাদনকারক ও রপ্তানিকারক দেশ। মার্কিন যুক্তরান্ত্র, র্টেন, আর্জেন্টিনা প্রধান আমদানি-কারক দেশ।

পৃথিবীর জলপাই-উৎপাদন— ৯০ লক্ষ ৯০ হাজার মেঃ টন (১৯৬৩-৬৪)

ম্পেন	२३ न	চ ৩৭	হা:	মে	টৰ	' পতু গাল	6	দ ক্ষ	२०	হাঃ	মে:	ऐन
ইটালি	ર૧ "	99	,,	J)	20	ভুরস্ক	৬	99	75	30	23	19
গ্ৰীস	۵۰ "	۴	"	33	23	' টিউনিশিয়া	8	99	(0	20	,,	,,

Source-F. A. O Monthly Bulletin, March, 1965

- (৩) নারিকেল ও নারিকেল তৈল (Cocoa-nut and Cocoa-nut oil)—উষ্ণমণ্ডলেই নারিকেল বৃক্ষের চাম হয়। নারিকেল হইতে জল ও শাঁদ পাওয়া যায়। এই শাঁদ থাছা হিদাবে ব্যবহৃত হয়। ইহা হইতে যে নারিকেল তৈল প্রস্তুত হয় ভারত হয়। ভারত হয়। নারিকেলের ছোবড়া হইতে দড়ি ও গদি প্রস্তুত হয়। ভারত, ইন্দোনেশিয়া, ফ্রিংহল, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ প্রধান উৎপাদনকারী দেশ। ভারতের প্রধানতঃ পশ্চিমবঙ্গে ও দক্ষিণ ভারতে নারিকেলের চাম হয়। ফিলিপাইন, সিৎহল, ইন্দোনেশিয়া প্রধান রপ্তানিকারক এবং মার্কিন যুক্তরান্ত্র; জার্মানী ও রটেন প্রধান আমদানিকারক দেশ।
- (৪) রেড়ি ও রেড়ির তৈল (Castor and Castor oil)—রেড়ির তৈল কেশতৈল এবং প্রদীপের তৈল হিসাবে ব্যবস্থাত হয়। ওষধ ও সাবানের জন্মও ইহার প্রয়োজন। যন্ত্রপাতি সচল রাধিবার জন্ম কল-কারখানায় ও বিমানপোতে ইহা পিচ্ছিলকারক পদার্থ হিসাবে ব্যবস্থাত হয়। রেড়ি-উৎপাদনে ভারতের স্থান প্রথম। বিহার, মাদ্রাঞ্জ, অন্ধ্র, মহারাফ্র ও মধ্যপ্রদেশে প্রচুর রেড়ির চাষ হয়। ইন্দোনেশিয়া, ত্রেজিল, ইন্দোচীন, দক্ষিণ আফ্রিকা, মার্কিন যুক্তরাফ্র ও মাঞ্চ্রিয়া অন্তান্ত উৎপাদক দেশ। ভারত ও ব্রেজিল প্রধান রপ্তানিকারক এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রাল, বেলজিয়াম ও জার্মানী প্রধান আম্বানিকারক দেশ।

(৫) তিসি ও তিসির তৈল (Linseed and Linseed oil)—
একপ্রকার শণ-গাছের বীজের নাম তিসি। রং, বার্নিশ, সাবান, গ্লিসারিন,
লিখোগ্রাফ করিবার কালি ও অয়েলক্লথ প্রস্তুত করিতে তিসির তৈলের
প্রয়োজন হয়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, আর্জেন্টিনা, ভারত, রাশিয়া ও
উক্তুয়ে তিসির প্রধান উৎপাদক ও রপ্তানিকারক। রুটেন, ফ্রাল, ইটালি,
হল্যাণ্ড ও নরওয়ে প্রভৃতি প্রধান আমদানিকারক দেশ। ভারতের
মধাপ্রদেশ, উত্তরপ্রদেশ, মাদ্রাজ, মহারাষ্ট্র ও অজ্ঞ রাজ্যে তিসির চাষ হয়।

পৃথিবীর তিসি-উৎপাদন—৩৪ লক্ষ মেঃ টন (১৯৬৩-৬৪)

মাঃ যুক্তরাফ্ট	b	ল্	F >	হা:	মে:	₽•	 ভারত	8	লক	59	হাজার	মে:	টন
আর্জেন্টিনা	٩	29	۹ ১	,,	39	,,	রাশিয়া	ર	29	৮৩	22	29	"
কানাডা	¢	,,	૯৮	20	20	29	 উক্তয়ে		99	62	,,,	10	

Source-F. A. O. Monthly Bulletin, March, 1965

(৬) কার্পাস বীজ ও তৈল (Cotton seed and oil)—কার্পাসগাছের বীজ হইতে তৈল বাহির করিয়া ইহা দারা ভেজিটেবল ঘি প্রস্তুত কর।
হয়। কার্পাস তৈল সাবান ও ঔষধ-প্রস্তুতে ব্যবহার হয়। মার্কিন যুক্তরান্ত্র,
চীন, ভারত, মিশর, ব্রেজিল ও মেক্সিকো এই তৈল উৎপন্ন করে। ভারতে
মহারাস্ট্র, মধ্যপ্রদেশ, পাঞ্জাব, অজ্ঞ ও মাদ্রাজে এই তৈল প্রস্তুত হয়।
জাপান, ভেনমার্ক, জার্মানী প্রভৃতি দেশ প্রধান আমদানিকারক।

পৃথিবীর কার্পাস-বীজ-উৎপাদন—২ কোটি ১২ লক্ষ মেঃ টন (১৯৬৩-৬৪)

মাঃ যুক্তরাষ্ট্র	64	লক	२२	হাঃ	মে:	টৰ	ভারত	24	লক	25	হাঃ	মে:	টন
চীৰ	৩৮		٥ ر	20	20	20	<u>ৰেজিল</u>	>>	29	৬৫	20	20	89
রাশিয়া	৩২	20	६२	10	93		মেক্সিকো	1	D	99	29		10

Source-F. A. O. Monthly Bulletin, March, 1965

(৭) ভাল ভৈল (Palm oil)—তাল হইতে প্রস্তুত তাল তৈল দারা লাবান ও মোমবাতি প্রস্তুত করা হয়। ইহা নাইজেরিয়া, কলো, খানা, ইন্দোনেশিয়া, সিয়েরা লিয়ন ও অ্যাকোলায় উৎপন্ন হয়। নাইজেরিয়া, কলো, দানা, সিয়েরা লিয়ন প্রধান রপ্তানিকারক দেশ। (৮) সমাবীন ও সমাবীনের তৈল (Soyabean and Soyabean oil)—এই তৈল দারা সাবান, মিসারিন, রং ও দার্নিস, লাইনোলিয়াম ও কালি প্রস্তুত হয়। ইহা খাত্ত হিসাবেও ব্যবহৃত হয়। কাঁচা বীন তরকারা হিসাবে ব্যবহৃত হয় এবং শুক্না বীন হইতে পানীয় প্রস্তুত হয়। সমাবীনের দোবড়া হইতে যন্ত্রাদির হাতল প্রস্তুত হয়। মাকিন যুক্তরাফ্র ও চীনে পৃথিবীর শতকরা প্রায় ৯০ ভাগ সরাবীন উৎপন্ন হয়। অক্তাক্ত উৎপাদনকারা দেশ হইল ইন্দোনেশিয়া, জাপান, ব্রেজিল, কানাডা, রাশিয়া, দক্ষিণ কোরিয়া প্রভৃতি। জাপান, জার্মানী ও কানাডা প্রধান আমদানিকারক দেশ।

পৃথিবীর সয়াবান-উৎপাদন—১০৯ কোটি বুশেল (১৯৬৪)

মা: যুক্তরাষ্ট্র ৬৯ কোটি ৯৯ লক্ষ মে:টন ইল্ফোনেশিয়া ১ কোটি ৪৭ লক্ষ মে:টন চীন ৩১ ,, ৫০ ,, , জাপান ৮৮ ,, ,

Source-Statistical Report, March, 1965-U. S. Dept. of Agriculture,

(৯) **ভাফিম তৈল (Opium oil)**—ভাফিম বীজ হইতে এই তৈল প্রস্তুত হয়। চিত্রাঙ্কনের রং প্রস্তুতের জন্য এই তৈল ব্যবস্থৃত হয়। ভারত, চীন ও এশিয়া মাইনরে ইহা পাওয়া যায়।

ভম্বজাভীয় ফ্রমল (Fibre Cros)

খাত ও পানীয়ের পরেই সভ্য মাত্র্যের সর্বপ্রধান প্রয়োজন বস্ত্র। উষ্ণ-মণ্ডলে স্বাস্থ্যরক্ষার জন্ত বস্ত্রের প্রয়োজন ধুব বেশী, না থাকিলেও শীতপ্রধান অঞ্চলে ইহা অবশ্য প্রয়োজনীয়। সভ্যতার অগ্রগতির সঙ্গে, সঙ্গে মাথাপিছু বাত্তের ব্যবহার প্রভূত পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে। শুধ্ যে বস্ত্রের মোট ব্যবহার বৃদ্ধি পাইয়াছে তাহাই নহে, বস্ত্র-ব্যবহারে বৈচিত্র্যও বৃদ্ধি পাইয়াছে। পৃথিবীতে মোট যে পরিমাণে বস্ত্র ব্যবহার শতকরা ১১ ভাগই কোন-না-কোন প্রকারের তম্ভ্র হুইতে প্রস্তুত হয়। তিনপ্রকারের তদ্ধ বস্ত্র-নির্মাণে ব্যবহাত হয়; (ক) উদ্ভিক্ষ যথা, তৃলা, পাট, শণ ইত্যাদি; (ব) প্রাণিক্ষ; যথা, পশম, রেশম ইত্যাদি; (গ) ক্রিম; যথা, রেয়ন, নাইলন ইত্যাদি। প্রধান প্রধান উদ্ভিক্ষ ভদ্ধ সম্বন্ধে পরবর্তী পৃষ্ঠায় আলোচনা করা হইল:

তুলা (Cotton)

পৃথিবীর মোট বস্ত্রের শতকরা ৭০ ভাগ তৃলা হইতে প্রস্তুত হয়। কার্পাস (তুলা) গাছের ফল পাকিলে ফাটিয়া যায় এবং উহার বীজের চতুর্দিকের অসংখ্য সাদা আঁশ বাহির হইয়া পড়ে। বীজ হইতে এই আঁশ ছাড়াইয়া লইয়া তাহা হইতে সূতা ও কাপড় প্রস্তুত করা হয়।

ভূলার বাজ হইতে তৈল প্রস্তুত হয়। তূলার বাজের খইল দিয়া ভালো দার হয়। তূলা গাছ কান্তীয় ও উপক্রান্তীয় মণ্ডলের উদ্ভিদ। তূলা দাধারণত: তিনপ্রকার; যথা—কুদ্র আঁশযুক্ত (Short Staple), মাঝারি আঁশযুক্ত (Medium Staple) এবং দীর্ঘ আঁশযুক্ত (Long Staple) তূলা। কুদ্র আঁশযুক্ত তূলা ২'২ সে: মি: হইতেও ছোট হয়। ইহা দারা কর্কশ ও মোটা কাপড় প্রস্তুত হয়। ভারত ও চীনে এই তূলা উৎপন্ন হয়। মাঝারি আঁশযুক্ত তূলা ২'২ সে: মি: হইতে ২'১ সে: মি: পর্যন্ত লম্বা হয়। ইহাকে আমেরিকান আপল্যাণ্ড তূলা বলে; পৃথিবার অধিকাংশ তূলা এই শ্রেণীভূক্ত। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া ও ব্রেজিলে এই তূলা উৎপন্ন হয়। ২'৯ সে: মি: হইতে দীর্ঘ তূলার নাম দীর্ঘ আঁশযুক্ত তূলা। ইহার অধিকাংশই মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও মিশরে উৎপন্ন হয়। এই শ্রেণীর তূলার মধ্যে ৪'৫ সে: মি: হইতে ৬'৩ সে: মি: দীর্ঘ আঁশযুক্ত তূলা রেশমের মতো হয় এবং ইহাই পৃথিবীর সর্বোৎকৃষ্ট তুলা। ইহাকে সাগরন্বাপীয়ে (Sea Island) তূলা বলে।

চাষের উপযোগী অবস্থা (Conditions of growth)—উর্বর, হালকা ও জল-নিকাশের স্ববিধায়্ক মাটি ত্লা-চাষের বিশেষ উপযোগী; অবশ্য অপেক্ষাকৃত অনুর্বর জমিতেও ত্লা-চাষ হইতে পারে। মাটির অবশ্যই জলকণা ধারণ করিবার ক্ষমতা থাকা প্রয়োজন এবং এই ক্ষমতা থাকার জন্মই দাক্ষিণাত্যের আঠাল কৃষ্ণযুদ্ধিকা (Black Cotton soil) তূলা-চাষের পক্ষে এত উপযোগী। মাটিতে চুনজাতীয় উপাদান থাকিলে তূলার উৎপাদর ভালো হয়।

তৃলা-গাছে ফুল ধরা পর্যন্ত উষ্ণ ও আর্দ্র জলবায়ু এবং ৬৫ সে: মি: হইতে ৭৫ সে: মি: বৃষ্টিপাত প্রয়োজন। কিন্তু ফল পাকা, ফাটিয়া যাওয়া ও তোলার জন্ম শুল, রৌলোজন আবহাওয়ার প্রয়োজন। ফল ফাটিয়া তৃলা বাহির হওয়ার পর বৃষ্টিপাত হইলে তুলার আঁশ পচিয়া যায়। সময়মতো জলসেচের বন্দোবন্ত থাকিলে অপেক্ষাকৃত অল্প বৃষ্টিপাতেও ভালো তৃলা হয়।

২৪° সে: উত্তাপে তৃলাগাছ ভালো জন্মে। কিন্তু তৃলা বাহির হইবার পর অত্যধিক গরম পড়িলে তৃলা ঝরিয়া পড়ে।

তুহিন তুলাগাছের পক্ষে মারাম্বক। তুলার বীজ বপন হইতে শুরু করিয়া ফল তোলা পর্যন্ত লাভ মাদ বা ২০০ দিন সময়ের প্রয়োজন। এই সময়ের মধ্যে তুষারপাত হইলে চলিবে না। এই কারণে তুলা-চাষের জন্ত অন্তভঃ ২০০টি তুহিনমুক্ত দিবস প্রয়োজন।

তুলাগাছ হইতে ৬,6 তোলা এবং গুটি হইতে তুলা ছাড়াইবার জন্ম প্রচুর স্থলভ প্রামিকের প্রয়োজন। বল্ উইভিল নামক একপ্রকার কাট তুলাচাষের অন্তরায়। এইজন্ম কটি-বিন্টকারী ঔষধের ব্যবস্থা করা দরকার।

উৎপাদনকারা অঞ্চল (Growing areas)—পৃথিবার তুলা-উৎপাদন-কারা দেশসমূহ নিরক্ষীয় বলয় বাদ দিয়া ৩০° দ: হইতে ৪০° উ: অক্ষরেখার মধ্যে অবস্থিত।

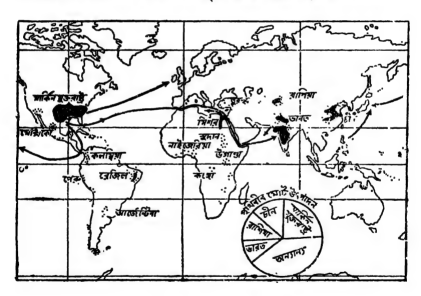
পৃথিবীর মোট তুলা-উৎপাদন—৫ কোটি ১৩ লক্ষ গাঁট (১৯৬৪-৬৫)

			-
মাঃ যুক্তরাফ্র	১ কোটি ৫৩ লক্ষ গাঁট	মেক্সিকো	২০ লক্ষ গাঁট
	ьо " "		२७ "
চীৰ	¢ & ,, ,,	ব্ৰেজিল	၃° ""
ভা রত	٠ د ٠	পাকিন্তান	ر _د رر د ز

International Cotton Advisory Committee-ৰ Bulletin ইইতে সংগৃহীত। (১ গাঁট=৪৭৮ পাউও=২১৭ কিলোগ্রাম)।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র—তুলা-উৎপাদনে মার্কিন যুক্তরাফ্রের স্থান প্রথম। এই দেশের তুলা-বলয় ক্যারোলিনা রাজ্বয়, টেক্সাস্, মির্সিপি, আরকান্সাস্, আলাবামা, জর্জিয়া, টেনেসি, ওক্লাহামা, মিনৌরি এবং কেট, কির অংশ-বিশেষ লইয়া গঠিত। ইহাই পৃথিবীর সর্বপ্রধান তুলা-উৎপাদনকারী অঞ্চল। এই তুলা-বলয়ের উত্তরাংশে যে পর্যন্ত বংসরে অন্ততঃ ২০০ দিন তুষারমূক্ত থাকে সে পর্যন্ত তুলার চাষ হয়। অবশ্য ক্রমেই উত্তরদিকে তুলার চাষের প্রসারসাধনের চেন্টা চলিতেছে। পশ্চিমদিকে যে পর্যন্ত বংসরে গড়ে অন্ততঃ ২০ সে: মি: বৃত্তিপাত হয়, সেই পর্যন্ত তুলার চাষ হইয়া থাকে। তুলাবলয়ের দক্ষিণাংশে ২৫ সে: মি: শরংকালীন বৃত্তিপাত-রেখার স্থারা তুলার চাষ

সামবদ্ধ। দক্ষিণাংশের যে সকল স্থানে শরংকালে র্ফিপাত অধিক, সেই সকল স্থানে তুলার চাধ হয় না; কারণ শরংকালে অধিক র্টিপাত ইইলে তুলার আঁশ নউ হইয়া যায় এবং ফসল তুলিতে অস্বিধা হয়। তুলা-বলয়ের মধ্যে মিসিসিপি-উপত্যকায় স্বাধিক পরিমাণ তুলা উৎপন্ন হয়। এখানে হেইর-প্রতি উৎপাদন অধিক হয় এবং তুলার আঁশও হয় খুব দীর্ঘ। মিসিসিপি-উপত্যকার পলিপ্রধান দো-আঁশ মৃত্তিকা এবং সমতল ভ্-প্রকৃতি তুলা-চাবের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। অবশ্য এই অঞ্চলে মধ্যে মধ্যে বলার ফলে ধনপ্রাণের যথেন্ট ক্ষতি হয়; কিন্তু বলার জলের সঙ্গে ক্ষিক্তির যে পলি আসিয়া জমা হয়, তাহা বিনা-খরচায় জমির উর্বরাশক্তি অক্ষ্ম রাখিবার দিক দিয়া বিশেষ শুরুত্বপূর্ণ। তুলা-বলয় ব্যতীত যুক্তরান্ট্রের দক্ষিণ-পশ্চিমে ক্যালিফোর্ণিয়া, আরিকোনা ও নিউ মেন্সিকো রাজ্যসমূহে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর তুলা উৎপন্ন হয়।



পৃথিবীর তৃলা-উৎপাদনকারী অঞ্লসমূহ
(তীরচিক বারা আমদানি ও রপ্তানিকারক দেশসমূহ দেখানো হইরাছে।)

রাশিরা—তৃলা-উৎপাদনে রাশিয়া দিতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। ককেশাস্ পর্বতের উভয়দিকে সমভ্মি ও উপত্যকাসমূহে এবং কাম্পিয়ান
য়দের প্রদিকস্থ পূর্ব এশিয়ার কাজাকস্তান, উজবেকিস্তান প্রভৃতি রাজ্যসমূহে

জলসেচের সাহায্যে তৃলার চাষ হয়। এই সকল অঞ্চলে র্ফিপাত ক্ষ (১২'৫ সে: মি: হইতে ৩৭'৫ সে: মি:) হইলেও, উর্বর পলি ও লোয়েস মৃতিকা, প্রচ্র সূর্যকিরণ এবং শুষ্ক বারু তৃলা-চাষের পক্ষে বিশেষ অনুকৃল। ১৯২৮ সাল হইতে ইউক্রেন এবং ইউরোপীয় রাশিয়ার দক্ষিণ অংশের অক্তান্য স্থানেও তৃলা উৎপাদনের চেষ্টা চলিতেছে এবং এই চেষ্টা কিছু পরিমাণে সাফল্য লাভ করিয়াছে। বর্তমানে রাশিয়া নিজের প্রয়োজন মিটাইয়া কিছু পরিমাণে তৃলা পূর্ব ইউরোপের বিভিন্ন দেশে রপ্তানি করিয়া থাকে।

চীন—ইয়াং-সি-কিয়াং ও সিকিয়াং নদীর উপত্যকায় প্রচ্র ত্লার চাষ হয়। উত্তর চীনে হোয়াংহো ও উহার উপনদী উয়েই নদীর উপত্যকায়ও ত্লার চাষ হয়। ত্লা-উৎপাদনে চীনের স্থান বর্তমানে তৃতায়। চীনদেশে উৎপাদিত তূলা প্রধানতঃ কুদ্র ও মাঝারি আঁশমুক্ত।

ভারত—একসময়ে অবিভক্ত ভারত তুলা-উৎপাদনে দিজীয় স্থান অধিকার করিত। কিন্তু বর্তমানে ভারতীয় ইউনিয়নের স্থান চতুর্থা। এখানে পাধারণত: ক্ষুদ্র ও মাঝারি আঁশযুক্ত তুলা উৎপদ্ধ হয়। দীর্ঘ আঁশের তুলা-উৎপাদনকারী অঞ্চল পাকিস্তানের অংশে পড়িয়াছে। ভারতে হেক্টর-প্রতি তুলার উৎপাদন ধ্বই কম। জলসেচ দ্বারা দীর্ঘ আঁশযুক্ত তুলার চাষ বাড়াইবার চেন্টা হইতেছে। পাঞ্জাবের ভাকরা ও নাঙ্গাল বাঁধ অঞ্চলে অতিরিক্ত দলক মে: টন লম্বা আঁশযুক্ত তুলা উৎপদ্ধ হইবে বলিয়া আশা করা যায়। গুর্জীরাট রাজ্যের কাক্রাপাড়া বাঁধ এবং রাজস্থান ও মধ্যপ্রদেশের চম্বল বাঁধ এইজাতায় তুলা উৎপাদনের সহায়ক হইবে। মোট উৎপাদিত তুলার অর্থেক মহারাফ্র ও গুজরাট রাজ্যে বিশ্বাত। পাঞ্জাব তুলা-টাবের জন্ম বিশ্বাত। পাঞ্জাব তুলা-টাবের জন্ম বিশ্বাত। পাঞ্জাব তুলা-উৎপাদনে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। এখানকার তুলা উৎকৃষ্ট শ্রেণীর; জলস্চেরে বন্দোবস্ত থাকায় এখানে কোন কোন স্থানে হেক্টর-প্রতি তুলার উৎপাদন বেশী। মধ্যপ্রদেশ, মাদ্রাজ, মহীশূর, রাজস্থান ও অজ্যে তুলার চাষ হইয়া থাকে।

মিশরের নীলনদের উপত্যকায় প্রচ্র তৃলার চাম হয়। এখানকার তৃলা উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। নীলনদের উপত্যকার পলি ও কাদামাটি-বিশিষ্ট দো-আঁশ মাটি তৃলাচাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। নীলনদের বাংসরিক ব্যায় এই মাটির উর্বরাশক্তি স্বাভাবিকভাবেই পূরণ হয়। এখানে র্ফিপাত অত্যন্ত অল ; সেইজন্য জলসেচের সাহায্যে তৃলার চাম হইয়া থাকে। বংসরের অধিকাংশ দিন আকাশ মেঘমুক্ত থাকে বলিয়া প্রচুর সূর্যকিরণ পাওয়া যায়। উত্তাপও প্রচুর এবং বায় শুক্ষ; ইহার ফলে তৃলাগাছে রোগ ও পোকা-মাকড়ের আর্ক্রমণ কম। এই সকল অনুকূল প্রাকৃতিক অবস্থা বিশ্বমান থাকায় এবং প্রগাঢ় ক্ষিপদ্ধতি (Intensive Cultivation) অবলম্বন করা হয় বলিয়া নীলনদের উপত্যকায় হেক্টর-প্রতি তৃলার উৎপাদন মার্কিন যুক্তরাফ্রের মিরিসিপি নদীর উপত্যকার তুলনায় অধিক।

তুলাই মিশরের সর্বপ্রধান ফসল-উনবিংশ শতাকীর গোড়া হইতে মিশরের অর্থনীতি তুলাচাষের উপর নির্জরশীল। এই দেশে মোট কৃষি-জমির প্রায় এক-চতুর্থাংশে তুলার চাষ হয়; রপ্তানি-বাণিজ্যের মোট মুল্যের শতকরা ৭৫ ভাগ হইল তুলা। মিশর সরকারের মোট আয়ের শতকরা ৬০ ভাগ আসে কৃষি হইতে এবং কৃষিকার্যে তুলাই সর্বপ্রধান। এইরূপে দেখা যায় মিশরের অর্থনীতিতে তুলা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করিয়াছে। ইদানীং এই দেশ এশিয়া-আফ্রিকার আরও বহু দেশের ন্যায় অর্থনৈতিক উন্নতির চেন্টা করিতেছে। ইহার জন্য ব্যাপক হারে যন্ত্রপাতি ও সাজ-সরঞ্জাম আমদানিকরা প্রয়োজন, কিন্তু আমদানিকত দ্বব্যের মূল্য গিটাইতে হইলে তুলা রপ্তানির উপর নির্জর করিতে হইবে। কারণ এই দেশ খনিজ দ্বব্যে সমৃদ্ধ নহে, অস্তান্থ কৃষিজাত দ্বব্যের উৎপাদন অপ্রচুর এবং শিল্পোৎগাদন সামান্ত।

এই সকল দেশ ছাড়াও বেজিল, মেক্সিকো, পশ্চিম পাকিস্তান, তুরস্ক, ইরাণ, ত্বান, পেরু, নাইজেরিয়া, উগাওা, ট্যাঙ্গানাইকা প্রভৃতি দেশে তৃলার চাষ হইয়া থাকে।

আমদানি-রপ্তানি-বাণিজ্য—মার্কিন যুক্তরাট্র তাহার মোট উৎ-পাদনের প্রায় অর্থেক তুলা বিদেশে রপ্তানি করিয়। রপ্তানি-বাণিজ্যে প্রথম স্থান অধিকার, করে। মেক্সিকো এবং মিশরও প্রচ্ব তুলা রপ্তানি করে। মিশর হইতে উৎকৃষ্ট ধরনের তুলা বিভিন্ন দেশে রপ্তানি হয়। ব্রেজিল, পেরু, সুদান, মধ্য আমেরিকা, তুরস্ক, উগাণ্ডা, ইরাণ, পাকিস্তান ও ভারত প্রভৃতি দেশও তুলা রপ্তানি করে। চীন ও রাশিয়া তাহাদের আভ্যন্তরীণ চাহিদা মিটাইয়া রপ্তানি-বাণিজ্যে অংশ গ্রহণ করিতেছে।

জাপান, জার্মানী, ইটালি, ফ্রান্স, রটেন, হল্যাণ্ড ও বেলজিয়াম প্রচ্র ভূলা আামদানি করে। ভারত উৎকৃষ্ট শ্রেণীর ভূলা আমদানি করে। আমদানি-কারকদের মধ্যে জাপান প্রথম স্থান অধিকার করিয়া থাকে।

পাট (Jute)

পাট-গাছ সাধারণতঃ ১ই মিটার হইতে ৪ মিটার পর্যন্ত লম্বা হয়। এই গাছের ছালের ভিতরের অংশ (Bast) হইতে আঁশ বাহির করিয়া পাট প্রস্তুত कता रय। পাটের আঁশ দৃঢ়, দীর্ঘ এবং নরম হয়। ইহা সহজে পরিষ্কার করা যায় এবং ইহাতে রং ধরানো সহজ। যত প্রকারের তম্ভ বাণিজ্ঞিক প্রয়োজনে ব্যবহাত হয় পাট তাহাদের মধ্যে সর্বাপেকা স্থলত। ইহার প্রধান কারণ পাটের হেক্টব-প্রতি উৎপাদন অধিক। পাট প্রধানত: ব্যবহার করা হয় চট ও থলিয়া প্রস্তুত করিবার জন্ত । ধান, গম, ডাল-কলাই, তূলা, পশম এমনকি ছোটখাটে; যন্ত্রপাতি পর্যন্ত দেশের একস্থান হইতে অক্সন্থানে কিংবা একদেশ হইতে অন্তদেশে প্রেরণের জন্ত পার্টের চট ও থলিয়া অবশ্র প্রয়োজনীয়। আজকাল অবশ্য কাপড়ের থলিয়া প্রভৃতি পরিবর্ত-সামগ্রীর আবিষ্কার ও প্রচলন হইবার ফলে পাটের একাধিপত্য কিছটা হ্রাস পাইয়াছে; তবুও পাট স্থলভ বলিয়া, টানা-হেঁচডা ও রৌদ্রবৃষ্টি সহ করিতে পারে বলিয়া এবং মেরামত করিয়া পাটের থলিয়া উপযুপরি বাবহার করা যায় বলিয়া পাটের স্থান গ্রহণ করিবার মতো কোন তদ্ধ বা পরিবর্ত-সামগ্রী এখনও পর্যন্ত আবিষ্ণত হয় নাই। চট ও থলিয়া বাতীত পাট হইতে দড়ি, কাছি, কার্পেট, खिপन, नारे**रिनानियाम প্রভৃতি প্রস্তুত করা হয়।** উপযুক্ত গবেষণার ব্যবস্থা করিুয়া পাটের নৃতন নৃতন ব্যবহার আবিষ্কারের চেন্টা চলিতেছে। পাটের कार्ठि इटेर्ड कार्यक उर्शामत्नत रहकी इटेर्डिड । এट रहकी मकन इटेरन পাট-শিল্প, কাগজ-শিল্প এবং পাট-চাষে বৈপ্লবিক পরিবর্তন সংঘটিত হইবে।

চাষের উপযোগী অবস্থা (Conditions of growth)—পাট প্রীমপ্রধান দেশের একচেটিয়া ফদল। পাটচাষের 'জন্ম প্রায় ২৫° সেঃ উত্তাপ এবং ১৫০ সেঃ মিঃ হইতে ২০০ সেঃ মিঃ বৃষ্টিপাউ প্রয়োজন। আধুনিক পললমাটি বা দো-আঁশ মাটি পাটচাষের বিশেষ উপযোগী। পাটক্ষেতের নিকটবর্তী স্থানে জলাশয় থাকা প্রয়োজন; কারণ পাট কাটিয়া জলাশয়ে ভিজাইয়া রাখিতে হয়। পরে গাছ হইতে আঁশ ছাড়াইয়া পাট বাহির করা হয়। পাটচাষে স্থলভ শ্রেমিকের দরকার হয়; কারণ জমি-তৈয়ারী, বীজবপন, চারাগাছগুলিকে নির্দিষ্ট দ্বত্ব অন্তর ফাঁক করিয়া দেওয়া, পাট-কাটা, পাট-ভিজানো, আঁশ-ছাড়ানো প্রভৃতি কাজে বহুলোকের দরকার হয়। পাটচাষীরা পুর্ই গরীব। কারণ, উৎপন্ন পাট হইতে যাহা লাভ হয়, তাহার অধিকাংশই ব্যবসায়ী ও পাটকলের মালিক ভোগ করিয়া থাকে।

উৎপাদনকারী অঞ্চল (Growing areas)—পাট গ্রীম্মপ্রধান দেশের ফলল হইলেও ইহার চাষ প্রধানত: গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্র নদী-উপত্যকায় দীমাবদ্ধ।

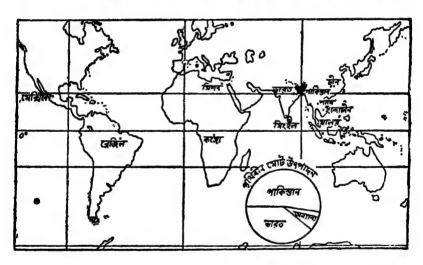
शृथिवीत त्यां शिष्ठ-उंदशामन-- २८ मक त्यः विन

(35/48)

পাকিন্তান	>>	লক	Ç o	হাজার	মে: টন	
ভারত (মেন্ডা সমেত)	20	23	80	99	20	
চীৰ	>	,,,	24	20	n	
বেজিল			8¢	20	20	

Source-Statistical Report, March, 1965-U. S. Dept. of Agriculture

ভারত ও পাকিন্তান সম্মিলিতভাবে পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৮০ ভাগ পাট উৎপাদন করিয়া থাকে। ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে আবার পাটচাষ গঙ্গা-ত্রহ্মপুত্রের নিম্ন-অববাহিকা ও ব-দীপ অঞ্চলে কেন্দ্রীভূত হইয়াছে। ফলে গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্রের নিম্ন-অববাহিকা ও ব-দ্বীপ অঞ্চলে পৃথিবীর অধিকাংশ পাট উৎপাদিত হয়। ইহার কারণ, প্রথমতঃ, অতি लाहीनकान रहेरा अरे व्यक्त भाषेहारवत लहनन वाहि। भूर्त व्यक्त উৎপাদনের পরিমাণ সামান্ত ছিল। শিল্প-বিল্পবের ফলে বিভিন্ত দেশের মধ্যে বাণিজ্যিক আদান-প্রদান বৃদ্ধি পাইবার সঙ্গে সঙ্গে মালপত্র মোড়ক করিবার উপযোগী সামগ্রীর চাহিদা প্রভুত পরিমাণে বৃদ্ধি পাইতে থাকে। এই চাহিদা মিটাইবার জন্ম এই অঞ্চলে পাটচাষের প্রসার ঘটে। দ্বিতীয়ত:, গঙ্গা ও ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীবাহিত পলিমাটির দ্বারা গঠিত এই নিম্ন-সমভূমি অঞ্চল পাটচাষের পক্ষে বিশেষভাবে উপযোগী। পাটের চাষ করিলে জমির উর্বরাশক্তি ক্রত नके रहेशा यात्र। किन्तु এই अक्षाल श्राय श्रिजिरमत बन्ना रहेवात काल জমিতে নৃতন পলি পড়ে এবং এইভাবে জমির উর্বরাশক্তি স্বাভাবিকভাবে পুরণ হয়। জমির উর্বরাশক্তি অক্ষুগ্ন রাখিবার জন্ম শস্তাবর্তন-পদ্ধতি অবলম্বন कतिवात किरवा वर्षवात्र कतिवा नात निवात প্রয়োজন হয় ना। তৃতীয়ত:, এই অঞ্চলে বংসরে গড়ে ১৬০ সেন্টিমিটার রফিপাত হয় এবং এই রফির অধিকাংশ মে মাদ হইতে দেপ্টেম্বর মাদের মধ্যে পাওয়া যায়। শুধু তাহাই নহে, বর্ষার এই কয়েক মাসে গড় তাপমাত্রা ২৭° সে: মি:-এর অধিক। এই-প্রকার জলবায়্ পাটচাবের পকে বিশেষ উপযোগী। চতুর্থতঃ, প্রতিবংসর বর্ষার সময় এই অঞ্চলের অসংখ্য নদী-নালা, খাল-বিল নৃতন বন্যার জলে ভরিয়া যায়। ইহাতে পাট পচাইবার ও ধূইবার খুব স্কবিধা হয়। এই সকল নদী-নালা ও খালের মাধ্যমে স্কল্ভে পাট গ্রামাঞ্চল হইতে কারখানা ও বন্দর অঞ্চলে প্রেরণ করা যায়। পঞ্চমতঃ, পাটচাষের জন্য জমি-তৈয়ারী করা হইতে শুরু করিয়া জমি-নিড়ানো, পাটের চারাগুলি ফাঁক ফাঁক করিয়া দেওয়া, পাট-কাটা, আঁটি বাঁধিয়া জলে-ভিজানো, আঁশ-হাড়ানো ও রৌল্রে-শুকানো পর্যন্ত সমস্ত কাজ হাতে করিতে হয়। এই কারণে স্কল্ভ দক্ষ শ্রমিকের



পৃথিবীর পাট-উৎপাদনকারী অঞ্চলসঁমূহ (মানচিত্রে দেখা যাইডেছে বে, পাটচাষ পূর্ব পাকিস্তান, ভারত ও চাকেসীমাবদ্ধ।)

প্রয়েজন খ্ব বেশী। গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্রের নিয়-অববাহিকা ও ব-দীপ অঞ্চলে প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে গড়ে ৩৮৫ জন লোক বাস করে। জনসাধারণের জীবনযাত্রার মানও নিয়; ফলে স্থলভ শ্রমিকের অভাব নাই। সর্বশেষে, এই
অঞ্চলের, বিশেষ-করিয়াব-দ্বীপ অঞ্চলের কৃষিকার্যে নিযুক্ত জমির তিন-চতুর্থাংশে
ধানের চাষ করা হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রে উৎপাদিত ধান কৃষকের নিজের ও
পরিবারের খাল্পের প্রয়োজন মিটাইতে ধরচ হইয়া যায়। বিক্রেয়বোগ্য উদ্বৃত্ত
ধান ধুব সামান্যই থাকে। ফলে বাকি এক-চতুর্থাংশ জমিতে অর্থকরী ফসল

হিলাবে কৃষকেরা পাট উৎপাদন করিয়া থাকে। কারণ বিশেষ প্রাকৃতিক পরিবেশ, ঐতিহ্ব ও তাহাদের দক্ষতার জন্ম ইক্স্, তুলা প্রভৃতি অন্তান্য অর্থকরী ফদলের তুলনায় পাট-উৎপাদনই সর্বাপেকা লাভজনক।

চীল পাট-উৎপাদনে বর্তমানে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। দক্ষিণাংশের মৌসুমী অঞ্চলে অধিকাংশ পাট উৎপন্ন হয়। গত কয়েক বংসর এই দেশে ক্রুত পাট-উৎপাদন-রৃদ্ধির চেক্টা চলিতেছে।

পাকিস্তান, ভারত ও চীন ব্যতীত ব্রেজিল, ফরমোসা, কঙ্গো, মিশর, শ্রাম, ইন্ফোচীন ও রাশিয়ায় সামাক্ত পাট উৎপন্ন হয়।

আমদানি-রপ্তানি-বাণিজ্য-- পাকিস্তান ও ভারত পাট ও পাটজাত দ্রব্যের প্রধান রপ্তানিকারক। পাকিস্তানে চট্টগ্রাম ও চালনা বন্দরের মারফত এবং ভারতে কলিকাতা বন্দরের মারফত ইহা রপ্তানি হইয়া থাকে। ভারত তাহার মিলের চাহিদা মিটাইবার জন্ত পাকিস্তান হইতে কাঁচা-পাট আমদানি করে। র্টেন, মার্কিন যুক্তরাস্ট্র, জার্মানী, কানাডা, জাপান, ইটালি এবং আর্জেনিনা পাটজাত দ্রব্যের প্রধান আমদানিকারক।

অতসী (Flax)

ভ অতসী-গাছ দক ও '৫ হইতে ১ মিটার পর্যস্ত লম্বা হয়। ইহা তদ্ভ অথবা বাদ উৎপাদনের জন্ত চাম করা হইয়া থাকে। অতসী-বীজ আমাদের দেশে মিদিনা নামে পরিচিত। এই মিদিনা হইতে প্রস্তুত তৈল নানাবিধ শিল্পে বাবস্থত হয়। অতসী-গাছের ছাল হইতে প্রস্তুত তদ্ভ অত্যস্ত শক্ত ও টে কুই। বস্তু-নির্মাণের ইহাই বোধহয় সর্বপ্রাচীন তদ্ভ। বিখ্যাত লিনেন কাপড় এই তদ্ভ হইতে প্রস্তুত হয়। অতসী তদ্ভ দড়ি, ক্যানভাস প্রভৃতি তৈয়ারীর জন্ত ব্যবস্থত হয়।

চাবের উপযোগী অবস্থা (Conditions of growth)—বীজ উৎপাদনের জন্ত অভসী-চাষ প্রধানত: ভারতের ন্তায় ক্রাস্তীয় মণ্ডলের দেশ-গুলিতে করা হইয়া থাকে। ক্রাস্তীয় মণ্ডলে উৎপাদিত অভসী-গাছের আঁশ মোটা ও কর্কশ হয়। উহা হইতে কেবলমাত্র দড়ি প্রস্তুত করা চলে। নাতিশীভোষ্ণ মণ্ডলে অভসী-চাষ প্রধানত: তদ্ভ উৎপাদনের জন্ত করা হয়! ইহার জন্ত জল-নিকাশের অবিধাযুক্ত ভারী দো-আঁশ মাটি প্রয়োজন। বীজগুলি ধূব ঘন ঘন করিয়া শোঁতা হয় যাহাতে গাছজাল ঘন-সামিবিউ হইয়া

জনাইতে পারে। কারণ গাছ যত ঘন হইয়া জনিবে কাণ্ড তত দক এবং আঁশ তত মিহি হইবে। অভদী-গাছের প্রতিনিয়ত যতু লওয়া প্রয়োজন। এইজন্ত ইহার চাষের জন্ম যথেষ্ট শ্রামকের সরবরাহ থাকা দরকার। অভসী চাষ করিলে জমির উর্বরাশক্তি ক্রত নইট হইয়া যায় বলিয়া ইহা অক্তাক্ত ফদলের সহিত শস্তাবর্তন-পদ্ধতিতে চাষ করা হয়।

গাছগুলি পূর্ণতাপ্রাপ্ত হইলে হাত দিয়া উপড়াইয়া তুলিয়া ফেলা হয়।
তারপর গাছগুলিকে চিরুনীর ন্তায় যস্তের মধ্য দিয়া চালাইয়া বীজগুলিকে
আঁচড়াইয়া ফেলা হয়। ইহার পর গাছের চারিদিকে জড়ানো তদ্ভ আলগা
করিবার জন্ত গাছগুলিকে নরম জলের মধ্যে সপ্তাহ চ্'য়েকের জন্ত সোজা
ছ্বাইয়া রাঝা হয়। অনেকসময় শিশিরে ভিজাইয়া অথবা বাঙ্গের সাহায়েও
অতসী পচানো হয়। এইভাবে আঁশগুলি বেশ আলগা হইয়া গেলে গাছগুলিকে
ভারী রোলারের মধ্য দিয়া চালানো হয়। ইহাতে ভিতরের কাঠি চুর্গ হইয়া
য়ায় এবং ঐগুলি ঝাড়িয়া বাহির করিয়া ফেলিলে যে তদ্ভ পাওয়া য়ায়, তাহা
আঁচড়াইয়া গাঁটবল্পী করিয়া বিক্রয়ের উপযোগী করা হয়। অতসী তন্ত দীর্ব,
মিহি এবং কোমণ হয়। অতসীর হেন্টর-প্রতি উৎপাদন সকল দেশে সমান
নয়। ইটালিতে এক হেন্টর জমিতে যে পরিমাণে অতসী উৎপাদিত হয়
বেলজিয়াম ও হল্যাণ্ডে হয় তাহার দশগুণের অধিক।

উৎপাদক অঞ্চল (Producing areas)—উত্তর ফাল ও বেলজিয়াম হইতে শুক করিয়া জার্মানীর মধ্য দিয়া বাল্টিক উপকূল ও রাশিয়া পর্যন্ত প্রসারিত উত্তর ইউরোপের সমভূমি অঞ্চলের সর্বত্র অতলী তন্তু উৎপাদিত হয়। তাহা ছাড়া, ইটালির লম্বার্ডি সমভূমি অঞ্চলে অতলী উৎপাদিত হইয়া থাকে। আয়ারল্যাণ্ড ও বৃটেনেও কিছু পরিমাণে অতলীর চাম হয়। জাপান, মিশর ও তুরদ্ধেও সামাল্য পরিমাণে অতলীর চাম হয়। জতলী-উৎপাদনে রাশিয়া পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।

শ্ব (Hemp)

শণ-গাছ হইতে তদ্ধ ও বীজ পাওয়া যায়। ফল ধরিলে গাছ তুলিরা ফেলিয়া জলে ভিজাইয়া রাখিতে হয়। কিছুদিন পরে জল হইতে উঠাইয়া এই গাছকে শক্ত কাঠ দিয়া পিটাইয়া তদ্ধ বাহির করিতে হয়। এই তদ্ধর বারা মোটা দড়ি, ত্রিপল, চট প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। ইহা পাট অপেকা মোটা। শণ-গাছের বীক্ত হইতে একপ্রকার তৈল প্রস্তুত করা হয়। এই বীক্ত পশুখান্ত হিদাবেও ব্যবস্তুত হয়। ভারতে একপ্রকার শণ-গাছের পাড়া হইতে গাঁজা ও অন্ত একপ্রকার শণ-গাছ হইতে ভাল তৈয়ার করা হয়। শণ-গাছের ভাঁটা আলানি হিসাবে ব্যবস্তুত হয়।

চাষের উপযোগী অবস্থা (Conditions of growth)—২° সে: হইতে ১৩° সে: উত্তাপ এবং ৪০ সে: মি: হইতে ৭৫ সে: মি: বৃষ্টিপাত এবং কাদাযুক্ত দো-আঁশ মাটি শণ-চাষের উপযোগী। ইহার চাষে প্রচুর শুমিকের দরকার।

উৎপাদনকারী অঞ্চল (Growing areas)— সোভিয়েট রাশিয়া
শণ-উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। পৃথিবীর মোট উৎপাদন
গ লক্ষ মে: টন। তন্মধ্যে রাশিয়া শতকরা ৫২ ভাগ, ইটালি ১২ ভাগ,
য়ুগোল্লাভিয়া ৮ ভাগ এবং কমানিয়া ৫ ভাগ শণ উৎপন্ন করে। ফিলিপাইন
দ্বীপপুঞ্জ সর্বোৎকৃষ্ট শণ উৎপাদনের জন্ম বিখ্যাত; এখানে বিখ্যাত ম্যানিলা
শণ উৎপন্ন হয়। ইটালির শণও উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। কেনিয়ার শিশল-শণ
অভ্যম্ভ শক্ত হয়। ইহা ছাড়া, মার্কিন যুক্তরান্ত্র, মেক্সিকো ও ভারতে শণের
চাব হয়। নিউলিল্যান্তে 'ফরমিয়াম টেনাক্স' নামক শণ উৎপন্ন হয়। ভারতে
মান্ত্রাজ্ব, মহারান্ত্র, মধ্যপ্রদেশে ও উত্তরপ্রদেশে শণের চাব হয়।

আমদানি-রপ্তানি-বাণিজ্য—ইটালি ও ভারত প্রধান রপ্তানি-কারক দেশ এবং রটেন, জার্মানী, ফ্রান্স ও জাপান প্রধান আমদানি-কারক দেশ।

. রেশ্ম (Silk)

গুটিপোকার লালা হইতে রেশম প্রস্তুত হয়। গুটিপোকার প্রধান খাল্প ভূঁতগাছের (Mulberry) পাতা। পরিচ্ছদের জন্ম রেশমের ব্যবহার ছাড়াও বিহ্যাংরোধক হিনাবে, অস্ত্র-চিকিংসার জন্ম এবং টাইপ-রাইটিং যন্ত্রের কার্বনের জন্ম ইহা ব্যবহৃত হয়। প্যারাস্কর্ট, ফিতা প্রভৃতিও রেশম হইতে প্রস্তুত হয়।

চাবের উপবোগী অবস্থা (Conditions of growth)—রেশম প্রোণিজ বস্ত হইলেও ইহার উৎপাদন নির্ভন্ন করে ভূঁতগাছের উৎপাদনের উপর। এই গাছের পাতার উপর শুটিপোকা অপ্রের গ্রহণ করে এবং এই পাতা খাইয়া জীবন ধারণ করে। ১০০ গ্রাম কাঁচা রেশম উৎপাদনের জন্ত ১০ কিলোর অধিক তুঁতপাতার প্রয়োজন হয়। গুটিপোকা পালনের জন্ত এবং তুঁত-চাষের জন্ত ১৬° সে: উত্তাপ প্রয়োজন। ক্রান্তীয় ও উপক্রান্তীয় অঞ্চলে এই চাষ খুব ভালো হয়। গুটিপোকা পূর্ণাঙ্গ হইলে সেওলিকে যত্মের সহিত পরিস্কার পাত্রে রাখিতে হয়। পরে খুব ধৈর্য সহকারে রেশমের গুটি হইতে রেশম বাহির করিতে হয়। এই সকল কাজের জন্ত প্রচুর স্থানিপূর্ণ প্রামিকের প্রয়োজন হয়।

উৎপাদনকারী অঞ্চল (Growing areas)—পূর্ব এশিয়ার দেশ-গুলিতে পৃথিবীর মোট রেশমের শতকরা ৮০ ভাগ উৎপাদিত হয়।

জাপাল—পৃথিবীর রেশম-উৎপাদন ও রপ্তানিতে জাপানের স্থান প্রথম; বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় হইতে ইহার উৎপাদন অনেক কমিয়া গিয়াছে। নাগোয়া, বিওয়া হ্রদ-অঞ্চল, সিওয়া নদীর মোহনা অঞ্চল প্রভৃতি রেশম-চাষের জন্ম বিখ্যাত।

চীল—থ্রী: পৃ: ২৭০০ সালে ছি-লিং-সি এখানে প্রথম বেশম আবিস্কার করেন। ইয়াং-সি-কিয়াং উপত্যকা ও শানটুং-এ প্রচুর রেশমের চাষ হয়।

ভারত—রেশম-উৎপাদনে ভারত বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। এখানে বৎসরে প্রায় ১২,০০০ মেট্রিক টন রেশম উৎপন্ন হয়। ভারতে সাধারণতঃ চারি শ্রেণীর রেশম দেখা বায়। যথা, তসর, গরদ, এণ্ডি ও মুগা। তসর—শাল, কুস্ম, মহুয়া ও কুলগাছের পাতা খাইয়া তসরকীট বাঁচিয়া থাকে। পশ্চিমবঙ্গের বাঁকুড়া জেলা, হোটনাগপুরে, উড়িয়া ও মধ্যপ্রদেশে প্রচুর তসর প্রস্তুত হয়। সারাজের কোরেয়াটুর জেলা, পশ্চিমবঙ্গের মালদহ, মুর্শিদাবাদ, বাঁকুড়া ও বীরভুম জেলা, বিহারের ভাগলপুর জেলা, মহীশুর ও কাশ্মীর অঞ্চলে প্রচুর গরদ প্রস্তুত হয়। নিকৃষ্ট শ্রেণীর রেশমকীট হইতে 'মটকা' নামক একপ্রকার রেশম প্রস্তুত হয়। নিকৃষ্ট শ্রেণীর রেশমকীট হইতে 'মটকা' নামক একপ্রকার রেশম প্রস্তুত হয়। এণ্ডি—এরও গাছের পাতা খাইয়া এণ্ডিপোকা বা হরিপোকা বাঁচিয়া থাকে। আসামের বন্ধপুর-উপত্যকায় প্রচুর এণ্ডি প্রস্তুত হয়। মুর্গা—জয়পত্র-জাতীয় গাছের পাতা খাইয়া মুগা-পোকা বাঁচিয়া থাকে। আসাম, কাশ্মীর ও নীলগিরি অঞ্চলে মুগা উৎপন্ন হয়।

ইটালির পো-উপত্যকা, ক্রান্সের রোন নদীর উপত্যকা, কোরিয়া, ইন্দোচান, তুরস্ক, ইরাণ, সিরিয়া, রাশিয়া ও স্পেনে রেশম উৎপন্ন হয়। আমদানি-রপ্তানি-বাণিজ্য—জাপান, চীন ও ইটালি রপ্তানি-বাণিজ্যের है অংশ সরবরাহ করে। ইহা ছাড়া, তুরস্কও কিছু কিছু রেশম রপ্তানি করে। মার্কিন যুক্তরাস্ত্র, ফ্রান্স, স্ইজারল্যাও, রটেন, জার্মানী রেশ্যের প্রধান আমদানিকারক।

তামাক (Tobacco)

'নিকোটিয়ানা' নামক একজাতীয় উান্তদের পাতা শুকাইয়া অথবা সেঁকিয়া তামাক প্রস্তুত করা হয়। এই তামাক হইতে ধ্মপানের জন্ম চুকুট, সিগারেট, বিজি প্রস্তুতি প্রস্তুত করা হয়। তামাক নস্তু, খৈনি, জন্নি ইত্যাদিরপেও বাবহার করা হয়। তামাক হইতে ধ্মপানের উপযোগী অংশ গ্রহণ করিবার পর যে অতিরিক্ত অংশ থাকে তাহা কীটনাশক পদার্থ উৎপাদনে অথবা পটাশ-সমৃদ্ধ কবি-সার হিসাবে বাবহার করা যাইতে পারে। ধ্মপানের অভ্যাস পৃথিবীব্যাপী প্রচলিত। এই কারণে তামাকের চাহিদা পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র বিশ্বমান।

চাষের উপযোগী অবস্থা (Conditions of growth)—তামাক প্রধানতঃ ক্রান্তীয় ও উপক্রান্তীয় মণ্ডলের ফসল। তবে তুবারপাত হইতে ভাষাক গাছগুলিকে উপযুক্ত বক্ষণাবেক্ষণের ব্যবস্থা করিতে পারিলে নাতি-শীতোঞ্চ মণ্ডলেও ভামাক-চাষ করা যাইতে পারে। মৃত্তিকার গুণের উ্রপর তামাকের গুণ নির্ভর করে। হালকা মাটিতে উৎপাদিত তামাকের গন্ধ মুত্র এবং ভারী মাটিতে উৎপাদিত তামাকের গন্ধ তীত্র হয়। তামাক উৎপাদনের জন্ত শ্রমিকের প্রয়োজন হয় খুব বেশী। তামাকের গাছ ও পাতাকে নানা-প্রকার পোকামাকড়ের হাত হইতে রক্ষা করিবার জন্ম সর্বক্ষণ ভাষাকগাছের ষত্ব লওয়া প্রয়োজন হয়। তামাকের কুঁড়ি ও পাশ দিয়া গজাইয়া উঠা ডাল-গুলিকেও সমন্বমতো তুলিয়া ফেলিতে হয়। তাহা ছাড়া, তামাক-পাতা তোলা, ভকানো ও সেঁকা, শ্রেণীভাগ করা ও মােুড়ক করার জন্ম প্রচ্র দক্ষ প্রমিকের প্রয়োজন হয়। তবে তামাক-চাষে প্রয়োজনীয় অধিকাংশ কাজের জন্তই দৈহিক শক্তি অপেক্ষা যত্ন, সতর্কতা ও দক্ষতার প্রয়োজন হয় অধিক। এই জন্ত ভাষাক-চাবের জন্ত পুরুষ শ্রমিক অপেক্ষা নারী ও বালক-বালিকা অধিক ব্যবহার করা হয় এবং অধিকাংশ কেত্রেই ব্যাপক আকারে না করিয়া ছোট আকারে কৃষকের পরিবারের লোকজনের স্বারা ভাষাকের চাব করা হয়।

উৎপাদক অঞ্চল (Producing areas)—তামাক-উৎপাদনে মার্কিন যুক্তরাফ্র প্রথম স্থান অধিকার করে। ইহা ছাড়া, চীন, ভারত, রাশিয়া, ব্রেজিল, তুরস্ক, জাপান, পাকিস্তান, গ্রাস, কানাডা, ইটালি, দক্ষিণ রোডেশিয়া, ফ্রান্স, বুলগেরিয়া প্রভৃতি দেশেও তামাক উৎপাদিত হয়।

পৃথিবীর মোট ভামাক-উৎপাদন—৪৪ লক্ষ ৪১ হাজার মেঃ টন (১৯৬৪)

মাঃ যুক্তরাফ্র ১০ লক ৩ হাঃ মেঃ টন						তুরস্ক	তুরস্ক ১ লক			৬• হাজার মেঃটন				
_							রাশিয়া							
ভরত	৩	,,	89	10	29		ব্ৰেজিল	٥	20	8¢	20	19	29	
জাপান	ঽ	93	22	**	20		রোডেশি	e1 >	,,	৩৮	19	13	,-	

Source-Statistical Report, February, 1965, U. S. Dept. of Agriculture.

আমলানি-রপ্তানি-বাণিজ্য (Trade)—মোটাম্টিভাবে পৃথিবীর মোট উৎপাদিত তামাকের এক-সপ্তমাংশ আন্তর্জাতিক বাজারে ক্রয়-বিক্রম হয়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, তুরস্ক, গ্রীস, ভারত ও দক্ষিণ রোডেশিয়া প্রধান রপ্তানিকারক দেশ। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র গড়ে প্রভিবংসর ২১ কোটি কিলোগ্রাম তামাক রপ্তানি করিয়া থাকে। রটেন, জার্মানী, ফ্রান্স ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র প্রধান আমলানিকারক দেশ। রটেন প্রতিবংসর গড়ে ১৪ কোটি কিলোগ্রাম তামাক আমলানি করিয়া থাকে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে যথেষ্ট পরিমাণে তামাক উৎপাদিত হইলেও, বিদেশ হইতে, বিশেষ করিয়া গ্রীস ও তুরস্ক হইতে, স্থানীয় তামাকের সহিত মিশাইয়া উৎকৃষ্ট শ্রেণীর সিগারেট প্রস্তুত করিবার জন্ত তামাক আমলানি করা হয়।

সকল প্রকারের কৃষিজ দ্রব্যের মধ্যে তামাকের উপর সর্বকারী নিয়্তরণ বোধহয় সর্বাপেক্ষা অধিক। তামাক হইতে প্রচুর পরিমাণে কর আদায় করা সম্ভব বলিয়া বিভিন্ন দেশের সরকার নানাভাবে এই শিল্প নিয়ন্ত্রণ করিতেছে। উদাহরণয়রপ, পেরুতে তামাক-উৎপাদনে সরকারের একচেটিয়া অধিকার রহিয়াছে, ব্রেজিলে তামাকরপ্রানির উপর এবং আর্জেনিনায়তামাক আমদানি ও তামাকজাত দ্রব্য উৎপাদনের উপর শুল্ক ধার্য করা হইয়াছে। অক্সাক্ত দেশেও তামাকের উপর কোন-না-কোনক্রপ কর বসানো হইয়াছে এবং কোন-না-কোনক্রপ কর বসানো হইয়াছে

প্রশাবলী

- 1. Define agriculture. Discuss the main differences between the nature of agriculture and that of industry.
 - উ : 'কৃষিকার্যেন সংজ্ঞা' (২৪২ পুঃ) এবং 'কৃষিকায়েন প্রকৃতি' (২৪২ পু:—২৪৫ পুঃ) লিখ।
- 2. What are the different types of farming? Examine the conditions under which and the areas where they are practised.

[B. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1964]

- উ: 'কৃষিকার্যের শ্রেণানিভাগ' (২৩- পৃ:—২৩২ পৃ:) লিখ।
- 3. Discuss the modern farm problems. Suggest remedies.
- উ: 'আধুনিক কুবিসমস্তা' ও 'সমাধান' (২৪৯ পৃ:—২৫৩ পৃ:) লিখ।
- 4. Describe the impact of mechanical revolution on agriculture with special reference to the problems created by it and their remedies.
- Or, Describe the position of agriculture in the industrial world with special reference to the modern farm problems and their remedies.
 - উ : 'শিরোরত জগতে কুবির অবস্থা' (২৪৭ পু:—২৪৯ পু:) লিখ।
- 5. What are the most favourable conditions for the cultivation of rice and wheat? Name the countries of the world where both rice and wheat are produced.
 [C. U. B. Com. 1959]
- উ: शान ও গমের 'চাবের উপযোগী অবস্থা' (২০৪ পৃ:—২০০ পৃ: এবং ২৬১ পৃ: ও ২৬২ পৃ:) এবং 'উৎপাদনকারী অঞ্চল' (২০০ পৃ:—২০৮ পৃ: এবং ২৬৩ পৃ:—২৬৪ পৃ:) হইতে লিব।
- 6. Why is there a geographical separation of the typical areas of wheat and rice? Describe the contrasting nature of farming methods of these two crops.

 [C. U. Three-Year Degree Course, B, Com., 1964]

উ: গম ও ধানের 'চাধের উপযোগী অবস্থা' (২০৪ পৃ: এবং ২৬১ পৃ:), 'উৎপাদনকারী অঞ্চল' (২০০ পৃ: এবং ২৬০ পৃ:) এবং 'গম ও ধানের তুলনা' (২৬০ পৃ:) হুইতে সংক্ষেপে লিখ।

7. Give a brief account of the international trade in wheat. What do you know about the International Wheat Agreement?

উ: 'আমদানি-রপ্তানি বাণিজ্য' (২০৮ পৃ:) ও 'আন্তর্জাতিক গমচুক্তি' (২০৯ পৃ:—২৬০ পৃ:) লিব।

8. Describe the conditions of growth of Sugar-cane and Sugar-beet and indicate the principal regions of their production. What are the important exporters of cane and beet sugar?

[B. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1962]

Or, Explain why Sugar-cane and Sugar-beet are grown in regions which are mutually exclusive. Give the distribution of Sugar-cane-producing areas of the world. Which are the countries that export sugar?

[C. U. B. Com. 1962]

Or, Compare the geographical condition for the cultivation of Sugar-cane and Sugar-beet, and name the important producers of these. Give a short account of the international trade in cane-sugar and beet-sugar.

[C. U. B. Com. 1960]

What do you know about International Trade Agreements in sugar?

- উ: ¸ইকু ও বাঁটের 'চাবেব উপযোগী অনহা' (২৬৬ গৃ:—২৬৭ গৃ: এবং ২৭২ গৃ:—২৭৩ গৃ:), 'উৎপাদক অঞ্চন' (২৬৭ গৃ: ও ২৭৩ গৃ:), 'আমদানি-বস্তানি বাণিজ্ঞা' (২৭০ গৃ:) ও 'আন্তর্জাতিক বাণিজ্ঞা চুক্তিসমূহ' (২৭৪ গৃ:—২৭৬ গৃ:) হুইতে লিব।
- 9. What physical and climatic conditions make Cuba an important producer and exporter of cane-sugar?
 - উ: 'কি ছবা' (২৬৯ পু:—২৭০ পু:) হইতে লিখ।
- 10. Describe the conditions under which tea is grown in different countries of the world. Name the producing, exporting and importing countries. Discuss the international agreements in tea.
- উ: 'চাবের উপবোগী অবস্থা' (২৭৬ পু:—২৭৭ পু:), 'উৎপাদনকারী অঞ্চন' (২৭৭ পু:—২৭৯ পু:) ও 'আমদানি-রপ্তানি বাণিজ্ঞাঁ' (২৭৯ পু:—২৮০ পু:) লিখ !
- 11. Describe the conditions necessary for the cultivation of Coffee. Indicate the principal regions of coffee production in the world. Discuss the circumtances under which U.S. A. joined the Inter-American Coffee Agreement in 1940.
- উ: 'চাষের উপযোগী অবস্থা' (২৮০ পৃ:—২৮১ পৃ:), 'উৎপাদনকারা অঞ্চল (২৮১ পৃ:— ২৮০ পৃ:) ও 'আমদানি-বপ্তানি বাণিজ্যা' (২৮০ পৃ:—২৮৫ পৃ:) হইতে লিখ।
- 12. Account for the supremacy of Brazil in Coffee plantation and La Coffee export.
 - উঃ 'উৎপাদনকাৰা অঞ্চল'-এৰ 'ব্ৰেজিল' অংশ (২৮১ পু:--২৮৩ পু:) লিখ।
- 13. Describe the conditions of growth and the producing areas of Occoa. What do you know about the international trade in Cocoa?
- উ: 'চাবের উপবোগী অবস্থা' (২৮৫ পৃ:—২৮৬ পৃ:), 'উৎপাদক অঞ্চল' (২৮৬ পৃ:—
 ২৮৮ পৃ:) লিব।
- 14. What are the geographical and economic conditions that have facilitated the cultivation of rubber in South-East Asia? Discuss the prospects of natural rubber industry vis-a-vis synthetic rubber.
- উ: 'চাবের উপযোগী অবস্থা' (২৯০ পৃ:—২৯২ পৃ:) ও 'উদ্ভিক্ক রবার বলাম কুত্রিম রবার' (২৯৩ পৃ:—২৯৪ পৃ:) ভইতে লিখ।
- 15. Compare and contrast the soil and climatic conditions under which cotton is cultivated in Mississippi basin and in the Nile basin.
 - [C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1962]
- উ: তুলার 'উৎপাদক অঞ্চল' হইতে মাকিন যুক্তরাট্র (৩০১ গৃঃ—৩০২ গৃঃ) ও মিশরের তুলার চাব (৩০৩ গৃঃ—৩০৪ গৃঃ) সম্বন্ধে লিব।

- 16. Discuss the part played by cotton in the economic development of Egypt and discuss the factors leading to the production of this raw material,

 [C. U. Three-Year Degree Course, B. Com.1963]
- উ: 'উৎপাদনকাবী অঞ্জা' হইতে মিশ্রের তুলার চাব (৩০৩ পৃ:—৩০৪ পৃ:) সম্বন্ধে লিখ।
- 17. Discuss the commercial importance of jute and explain its advantages over the competiting fibres. Describe the conditions necessary for the cultivation of jute and account for its localisation in the lower Ganges-Brahmaputra valley and delta.
- উ: 'পাট' (৩০৫ পৃ:), 'চাৰের উপযোগা অবস্থা' (৩০৫ পৃ:—৩০৬ পৃ:) ও 'উৎপাদনকাবী অঞ্দ' (৩০৬ পৃ:—৩০৮ পু:) হইতে লিখ।
- 18. Discuss the uses, conditions of growth and the principal growing areas of the following:—(a) Oil-seeds, (b) Flax, (c) Hemp, (d) Tobacco, and (e) Silk.
- উ: 'তৈলবীজ' (২৯৬ গৃ:—২৯৯ গৃ:), 'অতস্মি' (৩০৮ গৃ:—৩০৯ গৃ:), 'শ্ব' (৩০৯ গৃ:— ৩১০ গৃ:), 'তামাক' (৩১২ গৃ:—৩১৩ গৃ:) ও 'ৱেশ্ম' (৩১০ গৃ:—৩১২ গৃ:) লিব।
- 19. Describe the characteristics of tropical plantation farming with reference to rubber cultivation in the South-East Asia.

[C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1965]

- উ: 'ৰবাৰ' (২৯০ পৃ:—২৯৩ পৃ:) হইতে লিখ।
- 20. Select one of the important natural fibres from the point of view of the volume of production. Discuss the geographical conditions necessary for its production and point out the important arears of its cultivation.

[C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1965]

- উ: 'তুলা-চাবের উপবোগী অবস্থা' (৩০০ পৃ:--৩০১ পৃ:) এবং 'উৎপাদনকারী অঞ্চল' (৩০১ পু:--৩০৪ পু:) লিব।
- 21. Discuss the factors responsible for the concentration of cotton, wool, and silk production in certain regions of the world. Indicate the nature of world trade in these products.

[B. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1965]

উ: 'তুলা-চাবের উপযোগী অবস্থা' (৩০০ পৃ:—৩০১ পৃ:), 'উৎপাদনকাবী অঞ্চল' (৩০১ পৃ:— ০০৪ পৃ:) এবং 'আমদানি-রপ্তানি বাণিজ্য' (৩০৪ পৃ:), রেশম 'চাবের উপযোগী অবস্থা' (৩১০ পৃ:—৩১১ পৃ:), 'রেশম-উৎপাদনকারী অর্কল' (২১১ পৃ:), 'আমদানি-রপ্তানি-বাণিজ্য' (৩১২ পৃ:), 'মেব-পালনের ভৌগোলিক অবস্থা' (২৩৭ পৃ:), 'পশম-উৎপাদনকারী-অঞ্চল' (২৩৮ পৃ:—২০১ পৃ:) এবং 'বাণিজ্য' (২০১ পৃ:—১৪০ পৃ:) লিব।

দ্বাদশ অধ্যায়

. (The Manufacturing Industries)

বর্তমান যুগে মানুষের অর্থনৈতিক উন্নতির মূলে রহিয়াছে শ্রমশিল্পের অভাবনীয় অগ্রগতি। মানব-ইতিহাদের বিভিন্ন যুগ সম্বন্ধে আলোচনা করিলে দেখা যায় যে, মানুষ আদিম যুগে স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ ও পশুপক্ষীর সাহায্যে জীবন ধারণ করিত। জীবন্যাত্রার মান উন্নয়নের সঙ্গে সঙ্গে মানুষের চাহিদা রদ্ধি পাইতে লাগিল। মানুষ এই চাহিদা মিটাইবার জ্ঞ কৃষিকার্য, বিনিময়-প্রথা, খনিজ সম্পদ প্রভৃতির স;হাযা গ্রহণ করিতে আরম্ভ করিল। তবুও ক্রমবর্ধমান চাহিদার তৃপ্তি হইল না। সভ্যতার বিকাশের শঙ্গে শঙ্গে মানুষের ক্রচির পরিবর্তন হওয়ায় চাহিদার বৈচিত্র্য বাডিয়া গেল। এইজন্ত মানুষ বিভিন্ন কৃষিজ, বনজ ও খনিজ দ্রব্যের রূপ পরিবর্তন করিয়া নূতন নূতন দ্রব্যাদি সৃষ্টি করিয়া বৈচিত্র্যময় চাহিদার তৃপ্তিসাধনে ব্রতী হইল। তুলার রূপ পরিবর্তন করিয়া সৃষ্টি হইল বস্তু, ইক্ষুর রূপ পরিবর্তন করিয়া সৃষ্টি ररेन हिनि। এইভাবে हर्भ रहेए जूला, लोर बाकविक रहेए हे स्नां ध যন্ত্রণাতি প্রস্তুত হইল। যে সম্পদ পূর্বে মানুষের অভাব ও আকাজ্ঞা পুরাপুরি মিটাইতে পারিত না, শিল্পের কর্মদক্ষতায় সেই সম্পদ নূতন রূপ পরিগ্রহ করিয়া মানুষের সেই অভাব ও আকাজ্জা পুরণ করিল। বিভিন্ন দ্রব্যের এই রূপ-পরিবর্তন করাকেই শিল্প**স্থা** বলা হয়।

যান্ত্রিক শক্তি ও ইহার তাৎপর্য (Mechanical Energy and its significance)—শিল্পসৃথ্টির ইতিহাস আলোচনা করিলে দেখা যান্ত্র যে, মানুষ প্রথমে তাহার পেশীশক্তির সাহায্যে ছোটখাটো ক্টারশিল্প আরম্ভ করিয়াছিল। ক্রমশং পশুশক্তি, বার্শক্তি ও জলশক্তি ব্যবহারের ঘারা মানুষ শিল্পের উৎপাদন-বৃদ্ধির চেন্টা করে। এখনও বহু অনুমত দেশে পেশীশক্তি ও পশুশক্তি ব্যবহারের নিদর্শন পাওয়া যান্ত্র। এখনও তাঁতী নিজের পেশীশক্তির সাহায্যে থরে বসিয়া উৎকৃষ্ট বস্ত্রাদি প্রস্তুত করে; তৈলবীজ-নিজাশনে এখনও গ্রাদি পশু ব্যবহৃত হয়। এইভাবে উৎপাদনের পরিমাণ কখনও বেশী হওয়া সম্ভব নহে।

আধৃনিক শিল্পের অভাবনীয় উন্নতির মূলে রহিয়াছে বান্তিক শুক্তির ব্যবহার। ১৭৬৯ সালে জেমস্ ওয়াট (James Watt) প্রথম বাঙ্গীয় শক্তির আবিষ্কার করিবার পরেই শিল্প-বিপ্লবের শুক্ত হয়। প্রথমে কয়লার সাহায্যে বাঙ্গায় শক্তি আবিষ্কৃত হইলেও ক্রমে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের সঙ্গে খনিজ তৈল, জলপ্রোড, পীট ও প্রাকৃতিক গ্যাস হইতে যান্ত্রিক শক্তির সৃষ্টি হয়; বর্তমান যুগে পারমাণবিক শক্তিও ব্যবহাত হইতেছে বিভিন্ন শিল্পেও পরিবহণ-ব্যবস্থায়। এখানে একটি কথা মনে রাখা প্রয়োজন যে, যান্ত্রিক শক্তির উৎপাদানসমূহ থাকিলেই শক্তি উৎপাদিত হইবে না। ঐ সঙ্গে চাই মূল্যবান্ বন্ত্রপাতি ও স্থলক কর্মী।

যান্ত্রিক শক্তি আবিষ্ণৃত হইবার ফলে পৃথিবার বিভিন্ন অঞ্চলে শিল্পের অভাবনীয় উন্নতি পরিলক্ষিত হইয়াছে। উৎপাদনের পরিমাণ শতগুণ রন্ধি পাইয়াছে। পূর্বে যে কাজ শত শত মানুষের পেশীশক্তির সাহায্যে সম্পন্ন হইত, এখন তাহা একটি ক্ষুদ্র যন্ত্রের সাহায্যে সম্ভব হইতেছে। যান্ত্রিক শক্তি আবিষ্কারের ফলে সৃষ্টি হইয়াছে রহদাকার শিল্প; ইহার ফলেই শ্রমবিভাগ ও বিশেষীকরণ প্রভৃতির প্রবর্তন সম্ভব হইয়াছে। প্রথমে কয়লার সাহায্যে যান্ত্রিক শক্তির আবিদ্ধার হওয়ায় কয়লা-উৎপাদনকারী দেশসমূহ শিল্পপ্রধান দেশে পরিণত হইয়াছে। কয়লা-সম্পদে সমৃদ্ধ মার্কিন মৃক্তরান্ত্রী, রাশিয়া, রটেন, জার্মানী প্রভৃতি দেশের শিল্পোন্নতির মূলে রহিয়াছে এই সকল দেশের কয়লা-সম্পদ।

যান্ত্রিক শক্তির উন্নতি শুধ্ যে শিল্পের উন্নতিতেই সাহায্য করিয়াছে তাহা নহে, ইহা দারা স্টীমার, জাহাজ, রেলগাড়ী ও বিমানপোত চালাইবার স্থবন্দোবস্ত হইয়াছে। ইহার ফলে পরিবহণ-ব্যবস্থার অভাবনীয় উন্নতি সম্ভব হইয়াছে; মানুষ ক্রতবেগে একস্থান হইতে অক্সন্থানে যাতান্থাত করিতে পারিতেছে এবং শিল্পের কাঁচামাল ও শিল্পজাত দ্রব্যাদি একস্থান হইতে অক্সন্থানে সহজেই পরিবাহিত হইতেছে। পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতি শিল্পের বিকেল্রৌকরণে সাহায্য করিয়াছে। বর্তমান বুগে যান্ত্রিক শক্তি শুধ্ শিল্পে বা পরিবহণ-ব্যবস্থায় ব্যবস্থাত হয় না, মানুষের নানা প্রয়োজনে ইহা নিয়োজিত হয়। খনি হইতে খনিজ দ্রব্য-উন্তোলনে, কৃষিকার্যে, গৃহাদিতে বিদ্যুৎ-সরবরাহে, চিকিৎসা-পদ্ধতিতে, ভারোন্তোলনে, হিসাব-নিকাশ-যন্ত্রে, শীতাতপ নিয়ন্ত্রণে আজ বৈদ্যুতিক শক্তির একাপ্ত প্রয়োজন। একথা ঠিক যে, যাত্রিক

শক্তি শিল্পের উন্নতিতে ষডটা সাহায্য করিয়াছে, অক্সান্য কার্যে তডটা করে নাই।

শিল্লায়নের ফল (Effect of Industrialization)—বর্তমান যুগ শিল্পের যুগ। শিল্প-বিপ্লবের পর হইতেই এই যুগের সৃষ্টি হইয়াছে। শিল্পায়নের ফলে মানুষের অর্থনৈতিক, সামাজিক ও সাংস্কৃতিক জীবনে এক বিপ্লবের সৃষ্টি হইয়াছে। মানুষের চাহিদার বৈচিত্র্য রৃদ্ধি পাইতেছে। নৃতন নৃতন সম্পদ সৃষ্টি হওয়ায় মানুষের জীবনমান ও লোকসংখ্যা অভাধিক হারে বৃদ্ধি পাইতেছে। পূর্বে কৃষি অঞ্চলে লোকবসভি ছিল সর্বাপেকা বেশী; কিন্তা বর্তমানে শিল্লোলত দেশে শিল্লাঞ্চলে ও শহরাঞ্চলে অধিকাংশ লোক বাস কৰিতেছে। ক্ষিক্ষেত্ৰে যন্ত্ৰপাতি ব্যবহারের ফলে বছ কৃষককে কৃষিক্ষেত্ৰ হইতে সরাইয়া শিল্পে নিযুক্ত করা হইয়াছে। শিল্প-শ্রমিকের মজুরি কৃষি-শ্রমিকের মন্থূরি অপেকা বেশী ব্লিয়া বহুলোক স্বেচ্ছায় গ্রাম হইতে শিল্পাঞ্চল আদিয়া শিল্পে নিযুক্ত হইয়াছে। শিল্পাঞ্চলের নিকটে গড়িয়া উঠিয়াছে শিল্পের প্রয়োজনীয় সামগ্রীর ছোটখাটো কারখানা, ডেয়ারী শিল্প প্রভৃতি। পৃথিবীর বিভিন্ন শিল্পাঞ্চলের চেহারা সম্পূর্ণ পান্টাইয়া গিয়াছে; পূর্বে যে অঞ্চলে কৃষিক্ষেত্ৰ, গ্ৰাম বা বিরল লোকবসতি বিভাষান ছিল, সেখানে গডিয়া উঠিয়াছে বিরাট শিল্পাঞ্চল; গড়িয়া উঠিয়াছে বড় বড় কার্থানা, বিস্তীর্ণ রেলপথ, শ্রমিকের বন্ধী, গুদামবর প্রভৃতি: কালো ধেঁীয়ায় সমগ্র অঞ্চল ছাইয়া গিয়াছে। ১০ বংসর পূর্বেকার তুর্গাপুরের সঙ্গে আজকের তুর্গাপুরের जूनना कतिराहरे हेश পतिष्ठात त्या याहरत।

পরিবহণ-ব্যবস্থার বিরাট পরিবর্তন সাধিত হয় শিল্পায়নের ফলে। শিল্পের প্রয়োজনে নির্মিত হয় রেলপথ; কাঁচামাল ও শক্তিসম্পদকে কারখানায় আনিতে এবং শিল্পজাত দ্রব্য বাজারে পাঠাইতে পরিবহণ-ব্যবস্থা একান্ত প্রয়োজন। স্থতরাং শিল্পর উন্নতির সলে সলে শিল্পাঞ্চলে রেলপথ জালের ভায় বিস্তার লাভ করে, খালপথের সৃষ্টি হয় এবং নদীকে গভীরতর করিবার বন্দোবস্ত হয়। জার্মানীর নিয়-রাইন-উপতাকায় প্রতি ১০০ বর্গ-কিলোমিটারে ২৫ কিলোমিটার রেলপথ আছে; কিছু এই দেশের শিল্পাঞ্চল ক্লু জিলায় প্রায় ৫০০০ কিলোমিটার রেলপথ বিস্তমান। শিল্পায়নের ফলে বহু কুত্রিম বন্দর ও উৎকৃষ্ট রাস্তাঘাটও সৃষ্টি হইয়া থাকে।

পুথিবীর ক্রমবর্ধমান লোকসংখ্যার খাল্পের চাহিদা মিটানো যায়

কৃষিকার্যের উন্নতির দারা। বর্তমান যুগে কৃষিকার্যে যদ্ধণাতি ও রাসায়নিক সার ব্যবহারের ফলে কৃষিজ দ্বব্যের উৎপাদনের পরিমাণ অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। ট্রাক্টর, হারভেন্টার, রাসায়নিক সার প্রভৃতি শিল্পজাত দ্রব্য। স্তরাং দেশের শিল্পায়নের উপর কৃষিজ দ্রব্যের উন্নতিও নির্ভরশীল।

শিল্পায়নের ফলে বিবিধ বৈজ্ঞানিক উন্নতিও সম্ভব হইয়াছে। শিল্প-কারখানায় কাজ করিবার মাধ্যমে বহু নূতন নূতন কলকজা ও পদ্ধতি আবিদ্ধুত হইয়াছে। ইহাতে শিল্পোন্নয়নের আরও স্থবিধা হইয়াছে।

শিল্লায়নের কিছু কিছু কুফলও আমাদের চোখে যে ধরা না পড়ে তাহা নহে। বিভিন্ন শিল্লায়ত দেশ তাহাদের চাহিদার অতিরিক্ত শিল্লজাত জব্যাদি প্রস্তুত করায় ইহার বিক্রয়-সমস্তা দেখা দেয়। এইসব শিল্লজার বিক্রেয়ের জন্য বাজারের অয়েষণ করিতে যাইয়া বিভিন্ন শিল্লোয়ত দেশের মধ্যে এই বাজার লইয়া মনোমালিল্য দেখা দেয়। পূর্বে এই মনোমালিল্য মুছের কিনারায় যাইয়া পোঁছিত। এই বাজারের লোভে ইংরেজগণ উপনিবেশ ছাপন করিয়াছিল। বহু রাজনৈতিক দ্বন্দের মুলে রহিয়াছে এই বাজারের উপর আধিপত্য করিবার প্রয়ান। শিল্লায়নের ফলে সৃষ্টি হইয়াছে ছইটি শ্রেণী—শিল্পপতি ও শ্রমিকশ্রেণী। ইহাদের মধ্যে স্বার্থের সংঘাত লাগিয়াই আছে। সম্পদবন্টনও হইয়াছে অসমান—কেহ বাস করিতেছে জ্বীণ কুটারে বা বস্তীতে, কেহ বা বাস করিতেছে প্রাসাদোপম জট্টালিকায়।

পৃথিবীর শ্রেমশিয়ের অবস্থানের কারণ (Basis of World's Industrial Location)—পৃথিবীর বিস্তীর্ণ এলাকার অতি অল-অংশেই শ্রমশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। শিল্পের সৃষ্টি ও উল্লিড—শিল্প-কারখানা স্থাপনের অকৃক্ল অবস্থার উপর নির্ভরশীল। যে সকল স্থানে এই অনুকূল পরিবেশের অভাব, সেখানে শিল্প-সৃষ্টি অসম্ভব। শিল্পজগতের মানচিত্রের দিকে তাকাইলেই দেখা ঘাইবে পৃথিবীর নির্দিষ্ট কয়েকটি অঞ্চলে শিল্প-কারখানা-সমূহ অবস্থিত। ইহার কারণ কি? শিল্প-কারখানা শুধু এই কয়েকটি অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ কেন ? ইহার প্রধান কারণ এই যে, প্রমশিল্প-স্থাপনের প্রয়োজনীয় উপাদানসমূহ শুধু পৃথিবীর অল্প কয়েকটি অঞ্চলেই বিস্তমান।

শ্রমনিল্লের জন্ত প্রয়োজন কাঁচামাল, শক্তিসম্পদ, অমুকূল জলবায়ু, পরিবহণ-ব্যবস্থা, শ্রমিক, চাহিলা ও মূলধন। এই সকল উপান্ধান যেখানে স্থলতে ও সহজে পাওয়া যাইকে সেখানেই শ্রমনিল্ল গড়িয়া উঠিবে। অনেক সময় দেখা যায় কোন একটি শিল্প একটি বিশিষ্ট আঞ্চলে গড়িয়া উঠিয়াছে। এইপ্রকার শিল্পের একদেশীভবনের (Localisation of Industries) মূল কারণ এই যে, ঐ শিল্পের উপযোগী সকল প্রকার অবস্থা ও উপকরণ ফলভে ও সহজে ঐ অঞ্চলে পাওয়া যায়। মহারাষ্ট্র ও গুজরাটের ভূলা অঞ্চলের নিকট অবস্থিত বোজাই ও আমেদাবাদের কার্পাসবয়নশিল্প, পশ্চিমবঙ্গের পাটশিল্প প্রভৃতি শিল্পের একদেশীভবনের নিদর্শন।

পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্লে শিল্পহাপনের কারণসমূহ বিভারিতভাবে নিম্নে আলোচনা করা হইল:

- (ক) কাঁচামাল (Raw Material)—কাঁচামালকে ক্লপ পরিবর্তন করিয়াই শিল্পজাত দ্রব্যাদি প্রস্তুত হয়। স্থতরাং যেখানে কাঁচামাল স্থলতে পাওয়া যায়, সেখানেই শিল্পগঠন সম্ভব। বিভিন্ন কৃষিজ, বনজ, খনিজ ও প্রাণিজ দ্রব্য শিল্পের কাঁচামাল হিসাবে ব্যবস্থুত হয়। যেমন, পাট, কাঁচ, লোহ, পশম প্রভৃতি। কাঁচামাল শিল্পকেন্দ্রের নিকটে পাওয়া গেলে পরিবহণের খরচ কমিয়া যায়। ইহা ছাড়া, বহু কাঁচামাল অত্যস্ত ভারী বা পচনশীল বলিয়া ঐ কাঁচামালের সন্নিকটেই শিল্প স্থাপিত হয়। কলিকাভার-পাটশিল্প, বোস্বাই অঞ্চলের কার্পাসবয়নশিল্প, তুর্গাপুর ও ইউক্রেন অঞ্চলের লোই ও ইস্পাত শিল্প কাঁচামালের নিকটেই অবস্থিত।
- ু (খ) শক্তিসম্পদ (Power Resources)—যে-কোন শিল্লেই শক্তির প্রেল্ডন। পৃথিনীর কোন কোন অনুন্নত অঞ্চলের কূটারশিল্লে এখনও পশুশক্তি বা পেশীশক্তি ব্যবহৃত হইলেও, আধুনিক বৈজ্ঞানিক যুগে অধিকাংশ শিল্ল চালিত হয় কয়লা, খনিজ তৈল অথবা জলবিত্নাৎ হইতে উত্ত শক্তির, নাহাযো। রাশিয়া, মার্কিন যুক্তরান্ত্র প্রভৃতি দেশে প্রাকৃতিক গ্যাস হইতেও কোন কোন শিল্ল চালিত হয়। এই সকল শক্তিসম্পদ বহদুরে লইয়া যাওয়া অত্যন্ত ব্যয়সাপেক। এইজক্ত অধিকাংশ শিল্প শক্তিসম্পদের সন্ধিকটে ছাপিত হয়। পৃথিনীর অধিকাংশ লোহ ও ইম্পাত শিল্প কয়লাব্যক্তির শিকটেই অবস্থিত। ক্রচ অঞ্চলের ও তুর্গাপুরের ইম্পাত-কায়বানা কয়লাব্যক্তি অঞ্চলের এবং বোলাই ও আমেদাবাদের কার্পানশিল্প জলবিত্বাৎ-কেল্ডের নিকট অবস্থিত।
- (त) खनावास् (Climato)—निरम्नत प्रदेशत्वत्र छैनत्र सनवास्त नरवाकः च क्षत्राच क्षत्रात् तिस्त्राम (१० शुक्ते स्टेंबर) व्यव चात्रस्या प्रदेशात्रः

বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন রক্ষের শিল্প গড়িয়া ওঠে। আর্দ্র জলবায়ুতে কাপ্পড়ের সূতা মিহি হওয়ায় বোষাই, ল্যান্ধাশায়ার প্রভৃতি আর্দ্র জলবায়ুত্ত স্থানে কার্পাসবয়নশিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। শুল্প জলবায়ুতে ময়দা-শিল্প উন্নতি লাভ করে ; সেইজ্লু উইনিপেগ, বুদাপেন্ট, করাচী ও উত্তরপ্রদেশে এই শিল্প জীর্দ্ধি লাভ করিয়াছে। এমনকি, চলচ্চিত্রশিল্পও জলবায়ুর উপর নির্ভরশীল। কারণ, স্থিকিরণোজ্জ্বল স্থানে চলচ্চিত্রগ্রহণ সহজ্বসাধ্য। সেইজ্লু হলিউড, বোষাই প্রভৃতি স্থানে এই শিল্পের উন্নতি হইয়াছে।

এই সকল প্রত্যক্ষ প্রভাব ছাডাও জলবায়ু পরোক্ষভাবে শিল্পের উপব প্রভাব বিস্তার করে। শীতপ্রধান দেশের শ্রমিক অধিকসমম দক্ষতার সহিত কাজ করিতে পারে; কিন্তু গ্রীম্মপ্রধান দেশে কিছুক্ষণ কাজ করিবার পরেই শ্রমিকগণ পরিশ্রাপ্ত হইয়া পডে। অত্যধিক র্ফিপাতের দক্ষন কাঁচামাল-উৎপাদন এবং পরিবহণ-ব্যবস্থা ব্যাহত হয়। জলবায়ুর উপর শ্রমিকের স্বাস্থ্যের উন্নতি নির্ভর করে। শিল্পের চাহিদাও কতকাংশে জলবায়ুর উপর নির্ভরশীল। শীতপ্রধান দেশে স্বভাবতঃই পশমী দ্রব্যের চাহিদা বেশী হইবে এবং গ্রীম্মপ্রধান দেশে কার্পাস-দ্রব্যের চাহিদা বৃদ্ধি পাইবে; এইজন্ম রুটেনে পশমশিল্প এবং ভারতে কার্পাসশিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে।

বর্তমান যুগে বিজ্ঞানের উন্নতির সঞ্চে সঙ্গেশিল্পকে এই সকল প্রাকৃতিক প্রভাব হইতে মুক্ত করিবার চেফী চলিতেছে। কোন কোন কারখানায় প্রয়োজনীয় জলীয় বাষ্পা সৃষ্টি করিয়া বা তাপ নিয়ন্ত্রণ (Air-conditioning) করিয়া শিল্পজাত দ্রব্যের উৎকর্ষ-সাধনের বা প্রামিকের কর্মক্ষমতা-রৃদ্ধির চেফা করা হইয়াছে। কিন্তু এইভাবে জলবায়ু নিয়ন্ত্রণ করিয়া প্রকৃতির সঙ্গে যুদ্ধ করিতে অনেক খরচ হওয়ায় শিল্পজাত দ্রব্যের উৎপাদন-খরচ বাড়িয়া যায়। ইহার ফলে অমুকৃল জলবায়ুযুক্ত স্থানের শিল্পের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় দাঁড়ানো কন্টকর হয়। এইজ্জ এখনও শিল্প-কারখানা-স্থাপনে জলবায়ুর প্রভাব বছলাংশে বিল্পমান।

(ए) পরিবছণ-ব্যবস্থা (Transport)—শিল্প-কারখানায় কয়লা, খনিজ তৈল প্রভৃতি শক্তিসম্পদ, কাঁচামাল ও শ্রমিক আনিবার জন্য পরিবহণের স্থ্বন্দোবন্ত থাকা প্রয়োজন। শিল্পজাত ক্রব্য বিক্রেয়কেক্সে পাঠাইতে পরিবহণ-ব্যবস্থার প্রয়োজন। এইজন্য জলপথ, রেলপথ বা পাকা রাজা না থাকিলে শিল্প-কারখানা স্থাপন করা জন্মন। যে সকল দেশে পরিবহণ-ব্যবস্থার শ্বন্দোবন্ত আছে, সেই সকল দেশ শ্রমশিলে প্রভুত উন্নতি লাভ করিয়াছে।
মন্ত্রো অঞ্চলের শিল্পের উন্নতির মূলে রহিয়াছে ইহার চতুর্দিকের স্থলর
পরিবহণ-ব্যবস্থা। টাটানগর, নিউ ইয়র্ক, চিকাগো, ম্যাঞ্চেন্টার প্রভৃতি শহরে
অবস্থিত শিল্পের উন্নতিতে পরিবহণ-ব্যবস্থার অবদান কম নহে। অক্সদিকে
ব্রেজিল, কঙ্গো প্রভৃতি দেশে বিভিন্ন কাঁচামাল থাকিলেও এবং জলবিত্যুৎ
উৎপাদনের প্রচুর সন্তাবনা থাকিলেও পরিবহণ-ব্যবস্থার অভাবে ঐ সকল দেশ
শ্রমশিল্পে উন্নতি লাভ করিতে পারিতেছে না।

- (ঙ) শ্রেমিক (Labour) প্রগতিশীল অর্থনীতিবিদ্গণের মতে প্রমিকই
 শিল্পগঠনের প্রধান উপকরণ। প্রমিকের নিপুণতা এবং কর্মক্ষমতার উপর
 শিল্পের উন্নতি বছলাংশে নির্ভরশীল। শ্রমিকের মজুরি অত্যধিক হইলে
 শিল্পজাত দ্রব্যাদির উৎপাদন-খরচ বছলাংশে রৃদ্ধি পায়। সেইজক্স সূবজ ও

 ইপনিপুণ প্রমিকের সরবরাহের উপর শিল্পের উন্নতি নির্ভরশীল। জাপানের ও
 চীনের শ্রমিক স্থনিপুণ ও স্থলভ বলিয়া ঐ সকল দেশে শিল্পস্থাপন সহজ্বাধ্য
 হইয়াছে। অস্টেলিয়ায় শ্রমিকের অভাবে শিল্পের আশানুরূপ উন্নতি হয় নাই।
 - (চ) চাহিদা (Market)—শিল্পজাত দ্রব্যের চাহিদার উপর শিল্পকারধানার অবস্থান কিছুটা নির্ভর করে। শিল্পের নিকটেই বাজার অবস্থিত
 হইলে শিল্পজাত-দ্রব্যের পরিবহণ-ধরচ কমিয়া যায়। রটেন, রাশিয়া ও
 মার্কিন যুক্তরাক্ট্রে শীতের প্রকোপ অত্যধিক বলিয়া পশমী দ্রব্যের চাহিদা
 অত্যন্ত বেশী; সেইজন্ত এই সকল দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে পশমবয়নশিল্প স্থাপিত
 হইয়াছে। জনসংখ্যা এবং ইহাদের ক্রয়ক্রমতার উপর চাহিদা নির্ভরশীল।
 এইজন্ত জনবহল ও সমৃদ্ধিশালী অঞ্চলে শিল্প-কারখানার আধিক্য দেখা য়ায়।
 উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ, মার্কিন যুক্তরান্ত্র, রাশিয়া, জাপান প্রভৃতি জনবহল ও
 সমৃদ্ধিশালী দেশসমূহের শিল্পোয়তির ইহাও একটি প্রধান কারণ। বৈদেশিক
 বাজারে চাহিদা মিটাইবার জন্ত বহু শিল্প-কারখানা বন্দরের নিকটে স্থাপিক।
 হয়। কলিকাভার পাট-শিল্প ইহার নিদর্শন। এইভাবে দেখা য়ায়, চাহিদার
 উপর অথবা বিক্রয়কেন্দ্রের নিকটবর্ভিভার উপরও শিল্প-কারখানার অবস্থান
 কিয়দংশে নির্ভরশীল।

বর্তমান যুগে পরিবহণ-বাবন্ধার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের জ্রীহৃদ্ধি হওরায় সবসময় দেশের চাহিদা অনুসারে শিল্প-কার্থানা স্থাপিত হয়। না। আন্তর্জাতিক চাহিদা অনুষান করিয়া শিল্প স্থাপিত হয়। জাপানের কার্পাসবয়নশিল্প, কলিকাভার পাটশিল্প, বৃটেনের যন্ত্রপাতি শিল্প স্থানীর চাহিদার উপর বোটেই নির্ভরশীল নহে; এই সকলশিল্প আন্তর্জাতিক চাহিদার উপর নির্ভরশীল। সেইজন্য বর্তমান মুগে স্থানায় চাহিদা বা বাজারের নিকট-বর্তিতা শিল্প-কারখানার অবস্থান-নির্ণয়ে বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে না।

ছে) মূলধন (Capital)—যে-কোন শিল্প-স্থাপনের জন্য প্রয়োজন মূলধন। জমি ও যন্ত্রপাতি ক্রয় করিতে, কারখানা-নির্মাণে, কাঁচামাল ও শক্তিসম্পদের যোগান দিতে শিল্প-স্থাপনের প্রাথমিক অবস্থায় প্রচুর মূলধন প্রয়োজন। সমৃদ্ধিশালী দেশের মানুষ নিজেদের আয় হইতে সঞ্চয় করিয়া মূলধনের সৃষ্টি করিতে পারে। কিন্তু অফুল্লত দেশের মানুষ গরীব বলিয়া অর্থ-সঞ্চয় করিতে পারে না; ইহার ফলে মূলধনের অভাব দেখা যায়। এইজ্লুই সমৃদ্ধিশালী দেশসমূহে (উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ, রাশিয়া, মার্কিন মুক্তরাস্ত্রী, জাপান প্রভৃতি) মূলধনের অভাব পরিলক্ষিত হয় না। পৃথিবীর অধিকাংশ শিল্প এই কারণে এই সকল সমৃদ্ধিশালী দেশে উপস্থিত হইয়াছে। সমাজ-তান্ত্রিক রাফ্রে সরকার কর্তৃক শিল্প স্থাপিত হয় বলিয়া মূলধন প্রধানতঃ সরকারী তহবিল হইতে সরবরাহ করা হয়।

শিল্প-কারখানা স্থাপনের এই সকল উপাদান ছাড়াও কারিগরী শিক্ষার ব্যবস্থা, ভৌগোলিক স্থিতিপ্রবণতা (Inertia), স্থানীয় সরকারের শিল্পনীতি, করপ্রথা ও আইন, বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের সুবন্দোবস্ত, পেটেন্ট রক্ষা করিবার ব্যবস্থা প্রভৃতি শিল্প-কারখানা-স্থাপনের উপর প্রভাব বিস্তার করে।

শ্রেমনিয়ের অবস্থান সম্বন্ধে আধুনিক তত্ত্ব (Modern Theory on Industrial Location)—উপরিবর্ণিত উপাদানগুলি যদিও মোটামৃটি শিলস্থাপনের কারণ নির্দেশ করে, কিন্তু বহু ক্ষেত্রে এই সকল উপাদান শিলস্থাপনের প্রকৃত কারণ নির্দেশ করে না। যেমন, ল্যাঙ্কাশায়ারে ও ওসাকার কাঁচামাল (তুলা) না পাওয়া গেলেও কার্পাসবয়নশিল্পের উন্নতি হইয়াছে; মার্কিন যুক্তরাস্ট্রে মোটেই রেশম পাওয়া না গেলেও, এই দেশের প্যাটারসন পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ রেশমবয়নশিল্পিকেন্ত্র'; জাপান ও রুটেনে পর্যাপ্ত পশম পাওয়া না গেলেও এই সকল দেশ পশমবয়নশিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে। রাশিয়ার ম্যাগনিটোগস্ক অঞ্চলে বা মস্কো অঞ্চলে কোক-কয়লা পাওয়া না গেলেও এই সকল অঞ্চলে লোহ ও ইস্পাত শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে; মার্কিন যুক্তরাস্ত্রের পিট্স্বার্গে লোহ আক্রিক পাওয়া না গেলেও

ইহা এই দেশের শ্রেষ্ঠ ইস্পাড-শিল্পকেন্দ্র। রাশিয়ার মদ্ধো অঞ্চলে এবং ভারতের কলিকাতা অঞ্চলে তূলা পাওয়া না গেলেও, এই সকল স্থান কার্পাসবয়নশিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে।

এইভাবে দেখা যায় যে, কাঁচামাল বা শক্তিসম্পদ না থাকিলেও পৃথিবীর বহুসানে স্পর্কাবে বিভিন্ন শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এইরপ হইবার কারণ কি । উপরে বর্ণিত উপাদানসমূহ এই কারণনির্দেশে অক্ষম। সেইজ্বয় বর্তমান যুগের ভৌগোলিকগণ ও অর্থনীতিবিদ্গণ নৃতনভাবে এই কারণনির্দেশের চেন্টা করিয়াছেন। ইহাদের মধ্যে অধ্যাপক আলভেজ্ঞ ওয়েবার (Alfred Weber) নামক জার্মানীর একজন অর্থনীতিবিদের প্রচেন্টা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বিভিন্ন শিল্পের অবস্থান-নির্ণয়ের কারণসমূহ সম্বন্ধে তাঁহার মতবাদ বহুলাংশে সঠিক।

ওয়েবারের মতে শিলের প্রয়োজনীয় কাঁচামালসমূহকে* প্রথমত: ছই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়—(ক) সর্বত্ত প্রাপ্তব্য (Ubiquitous) কাঁচামাল; যেমন, বায়ু, জল, বালি, সূর্যকিরণ ইত্যাদি এবং (খ) স্থানীয়-করণের উপযোগী (Localized) কাঁচামাল; যথা, কয়লা, খনিজ তৈল, লোহ আকরিক, তূলা, পাট, পশম, রেশম, ম্যাঙ্গানিজ ইত্যাদি। প্রথমোক্ত ধরনের কাঁচামাল শিল্পের অবস্থানে কোনও প্রভাব বিস্তার করে না; কারণ ইহা সর্বস্তুই পাওয়া যায়। কিন্তু দ্বিতীয় শ্রেণীর কাঁচামাল অধিকাংশ ক্ষেত্রে শিল্পের অবস্থান-নির্ণয়ে প্রভাব বিস্তার করে; কারণ এই সকল কাঁচামাল শিল্পের স্থিকটে পাওয়া না গেলে পরিবহণের জন্য অতিরিক্ত খরচের প্রয়োজন হয়।

দিতীয় শ্রেণীর কাঁচামাল সকল সময় শিল্পের অবস্থান-নির্ণয়ে একই প্রকার প্রভাব বিস্তার করে না। ইহা বৃঝিবার জন্ম অধ্যাপক ওয়েবার এইজাতীয় কাঁচামালকে আবার হুই শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়াছেন—(১) অপরিশুদ্ধ বা ওজন-হাসপ্রাপ্ত (Impure or weight-losing) কাঁচামাল এবং (২) থাঁটি (Pure or non weight-losing) কাঁচামাল।

যে সকল কাঁচামাল শিল্পজাত দ্ৰব্যে রূপাস্তরিত হইবার পর ওজনে বিশেষ কমে না, তাহা দ্বিতীয় শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত এবং এই সকল **খাঁটি কাঁচামাল** বহদুরে অবস্থিত বাজারের নিকটবর্তী স্থানে অবস্থিত শিল্পেও ব্যবহার করা

अवात कींग्राम विलिखितिसद क्षात्राचनीत कींग्रामाम अ मेखिमन्पर फेंस्स्तर त्वारेत।

যায়; যেমন, রেশম, পশম বা ভূলা শিল্পজাভ ক্রব্যে পরিণভ হইবার পরেও ওজনে বিশেষ কমে না। সেইজন্ত এই সকল কাঁচামালের সাহায্যে দূরবর্তী স্থানে অবস্থিত, কিন্তু বাজারের নিকটবর্তী স্থানে (Market-localized) শিল্প প্রতিষ্ঠা করা সম্ভবপর। রুটেন ও জাপানের পশমবয়নশিল্প, প্যাটারসনের রেশমশিল্প, ল্যাকাশায়ার, কলিকাতা ও ওসাকার কার্পাসবয়নশিল্প প্রভৃতি ইহার নিদর্শন। পশমের প্রধান উৎপাদক অঞ্চল অফ্টেলিয়া ও নিউজিল্যাণ্ডে, বিশ্ব পশমের প্রধান বাজার মার্কিন যুক্তরান্ত্র, রটেন, জাপান প্রভৃতি দেশে। বেহেতু পশম বস্ত্রে পরিণত হওয়ার পরেও ওজনে বিশেষ কমে না, সেইজন্মকাঁচা পশম রপ্তানি এবং পশম-বস্ত্র রপ্তানির পরিবহণ-খরচ প্রায় একই হইবে। যেহেতু অস্টেলিয়াকে শেষপর্যন্ত পশম-বস্ত্র মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রটেন বা জাপানে রপ্তানি করিতে হইবেই, স্থতরাং তাহার পক্ষে কাঁচা পশম রপ্তানি করিয়া কোনও ক্ষতি ररेर ना। পরস্ত রটেন, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, জাপান প্রভৃতি দেশে ক্ষেকটি অতিরিক্ত সুবিধা পাওয়া যায়; যেমন, স্থানীয় চাহিদা, য়য়পাতি, স্থানিপুণ শ্রমিক, মূলধন প্রভৃতির সহজলভ্যতা। স্করাং এই সকল দেশের পক্ষে শিল্পজাত দ্রব্য (কার্পাস-বস্ত্র, রেশম-বস্ত্র, পশম-বস্ত্র প্রভৃতি) আমদানি করা অপেকা খাঁটি কাঁচামাল আমদানি করিয়া নিজেদের শিল্পের শ্রীরৃদ্ধিসাধন করা কম বায়সাধ্য ও স্থবিধাজনক। এইভাবে খাঁটি কাঁচামালের উপর নির্ভরশীল শিল্পসমূহ বহুদূরে বাজারের নিকটেও স্থাপিত হইতে পারে।

অন্তদিকে ওজন-হ্রাসপ্রাপ্ত কাঁচামাল শিল্পছাপনে যথেই প্রভাব বিস্তার করে। এইজাতীয় কাঁচামাল শিল্পজাত দ্রবাে পরিণত হওয়ার পর ওজনে বছলাংশে কমিয়া যায়; যথা, ইকু, লৌহ আকরিক প্রভৃতি। ১০০ মে: টন ইকু হইতে মাত্র ১০।১২ মে: টন চিনি পাওয়া যায়। বাকী অংশ ছোবড়ায় রূপান্তরিত হয়। এই ক্ষেত্রে ইকুর পরিবহণ-খরচ চিনির পরিবহণ-খরচের তুলনাম্ব অনেক বেশী। সুতরাং ইকুকে দ্রে নিয়া শিল্পছাপন করা অত্যন্ত বায়সাধা হইয়া দাঁড়ায়; এক্ষেত্রে কাঁচুামালের নিকটেই শিল্পছাপন করা শ্রেষ। উত্তরপ্রদেশের চিনিশিল্প, জামসেদপুর ও ভিলাই-এর লৌহ ও ইস্পাত শিল্প এই নীতির জ্বন্ত উদাহরণ। স্বতরাং ওজন-হাসপ্রাপ্ত কাঁচামালের ক্ষেত্রে শিল্প সাধারণত: কাঁচামালের নিকটেই স্থাপিত হয়।

ওয়েবারের শিল্পস্থাপন-তত্ত্ব আলোচনা করিলে স্পান্ত বুরা যায় স্থে, এমন স্থানে শিল্প স্থাপিত হওয়া উচিত যাহাতে মোট পরিবহণ-খরচ কোঁচামাল আনম্বন ও শিল্পজাত দ্বব্য প্রেবণেব খরচ) স্বচেয়ে কম হয়;
অর্থাৎ মোট উৎপাদন ও বিক্রমেব খবচ স্বচেয়ে কম হয়। কোন কোন
ক্ষেত্রে পবিবহণ-খবচ অত্যধিক স্থলত হইলে কাঁচামাল কিছুটা দূব হইতেও
আনা যায়। আবাব যদি একটি কাঁচামাল দূব হইতে আনিতে হয় এবং অয়
একটি কাঁচামাল নিকটে পাওয়া য় য়, সেখানে দেখিতে হইবে মোট পবিবহণখবচ কিতাবে কম হয়। যেমন, মার্কিন যুক্তবাফ্রেব পিট্স্বার্গেব ইম্পাতশিল্প
দূববর্তী রদ অঞ্চলেব লোই আকবিকেব উপব নির্ভব কবিয়া স্থাপিত হইয়াছে;
কাবণ সদেব মাধ্যমে অত্যন্ত স্থলতে শেই আকবিক কয়লাখনিব নিকটছ
পিট্স্বার্গে আনা যাম। শিল্প-স্থাপনেব বিষয় আলোচনা কবিবাব সময় সর্বদা
মনে বাখিতে হইবে যে, এমনভাবে শিল্পস্থাপন কবিতে হইবে যাহাতে শিল্পেব
সকল উপাদান-সংগ্রহ হইতে আবস্থ কবিমা পণ্যন্তব্য বাজাবে পোঁছানো পর্যন্ত
মোট পরিবহণ-খরচ সবচেয়ে কম (Minimum Transportation
Cost) হয়। ইহাই ওযেবাবেব শিল্প-স্থাপন-নীতিব প্রধান বজব্য বিষয়।

অভিক্রতা হইতে দেখা গিয়াছে যে, কোন কোন ক্ষেত্রে এই নীতিব ব্যাতিক্রম (Deviation) হইয়াছে। প্রথমতঃ, যে সকল শিল্পে কাঁচামাল ওজনে ভাবী নহে এবং কাঁচামালের চেযে অধিক গুরুত্ব দেওয়া হয় মানুষের কাবিগনী শক্তিকে, সেই সকল শিল্প কাঁচামালের বহুদ্বে শিল্পোন্নত ও কাবিগনী বিজ্ঞান্ন পাবদর্শী দেশে স্থাপিত হয়। জার্মানীর ঔষধ-শিল্প ইহার নিদর্শন। ঔষধ-শিল্পে কাঁচামালের চেযে অনেক বেশী খবচ হয় বৈজ্ঞানিকের জন্তু, যন্ত্রপাতির জন্তু এবং গবেষণার জন্তু। এখানে কাঁচামাল খুব বড ভূমিকা গ্রহণ কবে না। দ্বিতীয়তঃ, যেখানে শ্রমিকের মজুবি এত কম যে, দুরবর্তী স্থান হইতে কাঁচামাল আনিবার পবিবহণ-খবচও গোষাইন্না যায়, সেখানে স্থলভ শ্রমিক-প্রাপ্তির অঞ্চলে শিল্প গডিয়া ওঠে। জাপানে স্থলভ শ্রমিকের জন্তু, কাঁচামাল না থাকা সন্ত্বেও, কার্পাসবয়ন, পশ্মবয়ন, এমনকি লোই জ ইম্পাত শিল্প গডিয়া উঠিয়াছে। তৃতীয়তঃ, সবকানী প্রচেন্টায় সাম্বিক ও শিল্পের বিকেন্দ্রীকরণের জন্তু বহু শিল্প কাঁচামাল হইতে দুরেপ্ত স্থাপিত হয়; ভূপালের যন্ত্রশিল্প ইহার নিদর্শন।

লোহ ও ইস্পাত শিল্পের কেত্রে এয়েবাবেব শিল্পস্থাপন-তত্ত্ বিশেষ-ভাবে বিচাব কবা দবকাব। এই শিল্পে তিনটি বিষয় বিশেষ প্রভাব বিস্তার লাভ কবে—কয়লা, লৌহ আকরিক ও বাজার। অঞান্য কাঁচামালেব (ম্যালানিজ, চ্নাণাধর প্রভৃতি) পরিমাণ কয়লা বা লোহের তুলনায় ভানেক কম বলিয়া এই সকল কাঁচামাল এই শিলের অবস্থানে ধূব বেশী প্রভাব বিস্তার করে না।

মোটামুটিভাবে ১ টন ইস্পাতের জন্ম প্রায় ৪ টন কয়লা ও ২ টন লৌহ আকরিক প্রয়োজন। ত্বতরাং প্রয়োজনীয় কয়লার ওজন অপ্রেকাকৃত বেশী व निषा এই मिन्न कथनाथिनित निकार शामिण इरेलिर छाला इय ; रायम, ডোনেংস অঞ্চল, রাণীগঞ্জ, হুর্গাপুর, পিট্স্বার্গ প্রভৃতি স্থানে কয়লাখনির নিকটে এই শিল গড়িয়া উঠিয়াছে। কিন্তু কোন কোন ক্ষেত্রে দূরবর্তী স্থান হইতে কয়লা আনিয়া লোহখনির নিকটেও এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াচে। কারণ, যখন क्यनाथिन प्रकटन पूरवर्जी ज्ञान श्रेटिंग लोह प्राना श्रम, एथन পरिवर्शकाती त्त्रामत बनी वा त्नोका **था जि** कितिया यात्र । এই लाकमान वस कतिवात ज्ञ ঐ খালি বগীতে বা নৌকায় কয়লা ভতি করিয়া লৌহখনি অঞ্চলে পাঠানো হয়। পরিবছণের এই 'দোলক-নীতি'র ফলে উভয় অঞ্চলেই এই শিল্প গডিয়া ওঠে। রাশিষার মাাগনিটোগস্ক অঞ্লে প্রচুর লৌহ আকরিক পাওয়া যায় এবং কুজনেংস্ক অঞ্লে প্রচুর কয়ল। পাওয়া যায়। এইজন্ত যে গাড়ী ম্যাগনি-টোগস্ক হইতে লোহ আকরিক লইয়া কুজনেংস্ক অঞ্চলে যাইত, সেই গাড়ীতেই कुक्रानश्क प्रकल बहेटल मार्गानिटिंगार कि कमला जाना बहेल। बेहांत्र करल উভয় অঞ্চলেই ইস্পাতশিল্প শ্রীবৃদ্ধিলাভ করিয়াছে। কোন কোন কেত্রে এই পরিবহণ-ব্যবস্থার মধ্যপথেও শিল্প গড়িয়া ওঠে; যেমন, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ক্লীভল্যাণ্ড, বাফেলো প্রভৃতি শহর পিটুস্বার্গ-মেসাবী পরিবছণ-ব্যবস্থার মধ্য-পথে অবস্থিত বলিয়া এই সকল শহরে ইস্পাতশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। স্তুতরাং (मिंचा यात्र त्या ए वे स्थाप विश्व माधात्र ने प्रमा वा त्या वा क्या कि वा প্রাপ্তিস্থান অথবা ইহাদের মধ্যপথে গড়িয়া ওঠে; বাজারের নিকট এই শিল্প সাধারণত: গড়িয়া ওঠে না। কারণ কয়লা এবং লৌহ আকরিক উভয়েই ওজন-হাদপ্রাপ্ত কাঁচামাল (Weight-losing material)।

শিল্পসমূহের শ্রেণীবিভাগ—ওয়েবারের শিল্পছাপন-তত্ত্বনুসারে বিচার করিলে, কাঁচামাল ও শিল্পজাত দ্রব্যের বিবরণের উপর ভিত্তি করিয়া পৃথিবীর শিল্পসমূহকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়:

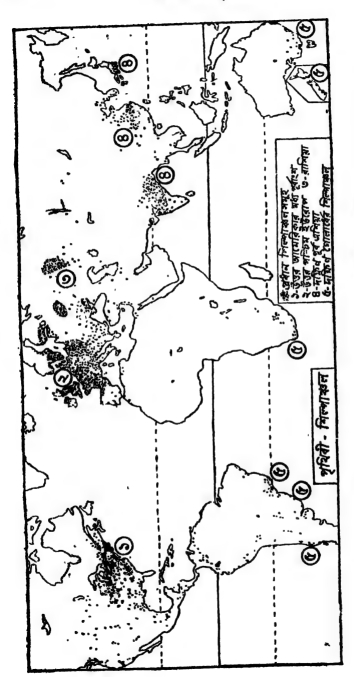
(ক) ওজন-হাসপ্রাপ্ত কাঁচামালের উপর নির্ভরশীল শিল্পসমূহ কাঁচামালের নিকটেই স্থাপিত হইয়াছে। এইক্ষেত্রে সর্বনিম্ন 'পরিবহণ-খরচ' কাঁচামালের উপর প্রযোজ্য হইবে—বাজারের উপর নহে। ষথা, ভিলাই-এর লৌহ ও ইস্পাতশিল্প।

- (খ) খাঁটি কাঁচামালের উপর নির্ভরশীল শিল্পসমূহ অধিকাংশ কেরেই শিল্পান্নত বাজারের নিকটে প্রতিষ্ঠিত হয়। কার্পাসবয়ন, পশমবয়ন, চর্মশিল্প প্রভৃতি অধিকাংশ কেরেই বাজারের নিকট স্থাপিত হইয়াছে। অবশ্য কোন কোন কেরে এই সকল শিল্প কাঁচামালের নিকটেও স্থাপিত হইয়াছে। যেমন, বর্তমানে মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের দক্ষিণাংশের তূলাবলয়ে কার্পাসবয়নশিল্প গড়িয়াছে।
- (গ) অল্প গরিমাণ কাঁচামালের সাহায্যে যে শিল্পে মূল্যবান্ শিল্পজাত দ্রব্য প্রস্তুত হয়, সেই সকল শিল্প শিল্পোন্নত দেশে স্থানীয় উন্নত কারিগরীবিপ্তার সাহায্যে স্থাপিত হয়। এক্ষেত্রে কাঁচামালের তুলনায় বৈজ্ঞানিক বা যন্ত্রের প্রভাব অনেক বেশী। জার্মানীর ঔষধ-শিল্প, সুইজারলগাণ্ডের ঘড়ি-শিল্প প্রভৃতি ইহার নিদর্শন।

পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য শিল্পাঞ্চলসমূহ (Principal Industrial Region of the World)—বর্তমান যুগ শিল্পেন যুগ। এই যুগে দেশের অর্থনৈতিক উন্নতির মাণকাঠি শিল্পোন্নতি। এই শিল্পোন্নতি নির্ভর করে বিভিন্ন প্রাকৃতিক ও সাংস্কৃতিক পরিবেশের উপর। যে সকল দেশের উপরে বর্ণিত শিল্পের উপযোগী উপকরণসমূহ ও অনুকৃল অবস্থা বিভামান, সেই সকল দেশী শিল্পে উন্নতিলাভ করিবে এবং যেখানে ইহার অভাব সেই সকল দেশ শিল্পে অনুনত থাকিয়া যাইবে।

পৃথিবীর বিভিন্ন শিল্লাঞ্চলের ইতিহাস ও গঠন-প্রণালী লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে, প্রথমতঃ, যেখানে শিল্পের বিভিন্ন উপকরণ সূর্লভে পাওয়া যায় এবং যেখানে পরিবহণ-খরচ সবচেয়ে কম লাগে, সেখানে কোনও একটি বা ফুইটি শিল্প গড়িয়া ওঠে। ক্রমশঃ ঐ শিল্পে নিযুক্ত শ্রমিকদের পরিবারবর্গ ঐ স্থানে আসে। ইহার ফলে ঐ স্থানে বিভিন্ন জিনিসের চাহিদা বৃদ্ধি পায়। ফলে ব্যবসায়-বাণিজ্য গড়িয়া ওঠে। ইহা ছাড়া, প্রথমে স্থাপিত শিল্পজাত ক্রব্যের উপর নির্ভরশীল অক্যান্য শিল্পও ঐ অঞ্চলে গড়িয়া ওঠে। ফলে অঞ্চলটি শিল্পাঞ্চলে পরিগত হয়।

শিল্লোন্নত পৃথিবীর মানচিত্র লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে, পৃথিবীর অল্প করেকটি অঞ্চল শিল্পে উন্নতিলাভ করিয়াছে এবং পৃথিবীর অধিকাংশ স্থান,



मानिएता निक्षाकनममूरक्त मरश रा भक्न शांत कारना फिरु प्रथम न्यारक, रमहे हक्न व्यक्तन निर्मात किसीजन क्षेत्रां ।

বিশেষতঃ, দক্ষিণ গোলার্ধ শিল্পে জভ্যন্ত অনুন্নত। নিমে পৃথিবীর করেকটি উল্লেখযোগ্য শিল্পাঞ্চল সম্বন্ধ আলোচনা করা হইল:

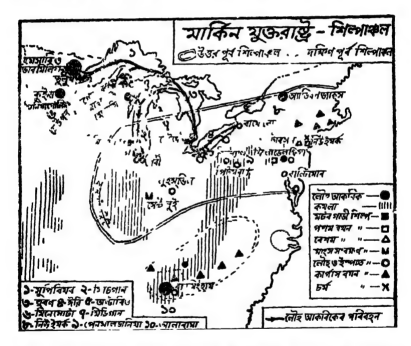
(১) উত্তর আমেরিকার মধ্য-পূর্বাংশ—মার্কিন যুক্তরাফ্রের প্রাংশ এবং কানাভার দক্ষিণ-পূর্বাংশ লইয়া এই শিল্লাঞ্চল গঠিত। কানাভার অধিকাংশ শিল্প এই অঞ্চলে অবস্থিত। এই দেশের শিল্প সন্ধিকটয় মার্কিন যুক্তরাফ্রের কয়লা ও লোহের উপর নির্ভরশীল; অন্তদিকে মার্কিন যুক্তরাফ্র বিভিন্ন খনিজ সম্পদ ও কাঠ কানাভা হইতে সংগ্রহ করিয়া নিজের শিল্পে নিয়োজিত করে। কানাভার বিভিন্ন শিল্প আবার মার্কিন যুক্তরাফ্রের বিরাট চাহিদার উপর নির্ভরশীল। পঞ্চরদ এই তুইটি দেশের শিল্পাঞ্চলের মধ্যভাগে অবস্থিত; ইহার ফলে উভয় দেশ স্থলভ জলপথের স্থবিধা ভোগ করে। কানাভার এই শিল্পাঞ্চলে এই দেশের মোট উৎপাদনের শতকরা ৮০ ভাগ শিল্পজাত দ্রব্য উৎপন্ন হয়। এই দেশের মন্টিল ও টরন্টো শহরেই অধিকাংশ শিল্প অবস্থিত।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের অধিকাংশ শিল্প দেশের পূর্বাংশে অবস্থিত। ইহার উত্তরাংশের নাম উত্তর-পূর্ব শিল্পাঞ্চল এবং দক্ষিণাংশের নাম দক্ষিণ-পূর্ব শিল্পাঞ্চল।

কে) উদ্ভৱ-পূর্ব শিল্পাঞ্চল এই দেশের শ্রেষ্ঠ শিল্পাঞ্চল। মেইন ও মেরীল্যাণ্ড হইতে আরম্ভ করিয়া পশ্চিমে আইওয়া ও মিরোঞ্চল। পর্যন্ত এই শিল্পাঞ্চল বিস্তৃত। বাল্টিমোর, লুইস্ভিল ও সেউ লুই ইহার দক্ষিণ সীমা। যদিও এই অঞ্চলের আয়তন সমগ্র দেশের আয়তনের এক-দশমাংশ, কিন্তু মূল্যা, হিসাবে মোট শিল্পোৎপাদনের শতকরা ৭০ ভাগ এই অঞ্চলে উৎপন্ধ হয়। এই অঞ্চলে মার্কিন যুক্তরান্ত্রের অর্থেকের বেশী লোক বাস করে। নিউ ইয়র্ক, পেনসিলভেনিয়া, ইলিনম্ব ও ওহিও রাজ্যে এই অঞ্চলের অধিকাংশ শিল্প অবস্থিত। শিল্পসমূল শহরের মধ্যে নিউ ইয়র্ক, চিকার্গো, ভের্টিরেট, ফিলাডেলফিয়া শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। এই অঞ্চলের শিল্পায়ান্তির মূলে রহিয়াছে—হল অঞ্চলের লোই আকরিক, পেনসিলভেনিয়া ও মধ্য-সমভ্মির কয়লা খনিজ তৈল ও গ্যাস, ভূটা-বলয়ের পশুসম্পদ (ত্রুজাত দ্বরা, চর্ম, মাংস), ফল লাইনের জলবিত্যুৎ, পঞ্চলের আভ্যন্তরীণ জলপথ, বিস্তীর্ণ বেলপথ, আটলান্টিক মহাসাগরের অপর তীরের ইউরোপ হইতে সূদক কর্মী ও মুল্বন আমদানির স্থ্যোগ, বন লোকবস্তি, বনসম্পদ্ধ মূল্যান্ কাঠ ও মুল্বন আমদানির স্থ্যোগ, বন লোকবস্তি, বনসম্পদ্ধ মূল্যান্ কাঠ ও

উন্নত ধরনের বন্দর প্রভৃতি। এই অঞ্চলের আটলান্টিক উপকৃপ ভগ হণুয়ায় এবং উষ্ণ উপলাগরীয় প্রোতের প্রভাব থাকায় বন্দবনির্মাণ সহজ্পাধ্য হইয়াছে। হল অঞ্চলের ও নিউ ইয়র্ক অঞ্চলের লৌহ ও ইস্পাত শিল্প, নিউ ইংল্যাণ্ডের কার্পাসবয়নশিল্প, ফিলাডেলভিয়া ও ক্লীভল্যাণ্ডের পশমবয়নশিল্প, প্যাটাবসনের রেশমবয়নশিল্প, ডেট্রমেটেব মোটর-গাড়ী-নির্মাণশিল্প, চিকাগোব মাংস-সংরক্ষণ ও রেল-ইঞ্জিন-নির্মাণশিল্প জগছিখ্যাত।

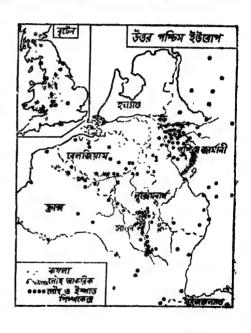
(খ) মার্কিন যুক্তরায়ের দক্ষিণ-পূর্ব শিল্পাঞ্চল ভার্জিনিয়া হইতে আলাবামা রাজ্য পর্যন্ত বিস্তৃত; উত্তব-পূর্ব-শিল্লাঞ্লের পবেই ইহাব স্থান।



দক্ষিণ আগণালাচিয়ান অঞ্চলের উৎকৃষ্ট বিটুমিনাস্ কয়লা, খনিজ তৈল ও গ্যাস, টেনেসি উপত্যকার জলবিহাৎ, আলাবামা রাজ্যের লোই আকরিক, তুলা-বলয়েব উৎকৃষ্ট তুলা, ভুটা-বলয়ের পশুসম্পদ এবং পাইন বনভূমির কাষ্টের অপর্যাপ্ত সম্ভার এই অঞ্চলের শিল্পান্ধতিতে যথেষ্ট সাহায্য করিয়াছে। এই অঞ্চলের নিকটবর্তী আবকানসাসে এবং টেক্সাসে যথাক্রমে এই দেশের অধিকাংশ বক্সাইট ও সাল্ফার পাওয়া যায়। পূর্বে ইউরোপীয়গণ এই অঞ্চলের নিকটবর্তী ফ্লোরিডা রাজ্যে প্রথমে পদার্পণ করিয়া নিগ্রো ক্রীডদাস-গণের সাহায্যে এই অঞ্চলের উন্নতিসাধন করে। এখানকার নিগ্রো শ্রমিকগণ অত্যন্ত পরিশ্রমী ও কন্টসহিষ্ণু। এই অঞ্চলের শিল্লোন্নতিতে ইহাদের ঘণেন্ট অবদান রহিয়াছে। এই সকল অনুকূল অবস্থার জন্ম এখানে লৌহ ও ইস্পাত শিল্ল, কার্পাসবয়নশিল্ল, রেয়নশিল্প ও চিনিশিল্ল প্রভূত উন্নতি লাভ করিয়াছে। বামিংহাম এই অঞ্চলের শ্রেষ্ঠ শিল্পকেন্দ্র।

(২) উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ—রটেন, পশ্চিম জার্মানী, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, লুক্সেমবার্গ, হল্যাণ্ড, সুইজারল্যাণ্ড, নরওয়ে ও সুইডেনের দক্ষিণাংশ

চেকোশ্লোভাকিয়া এবং লইয়া এই শিল্পাঞ্চল গঠিত। সৰ্বপ্ৰথম ৰাষ্পীয় ইঞ্জিন ও যন্ত্রপাতি আবিষ্কারের ফলে পৃথিবীর এই অংশে শিল্ল-বিপ্লব আরম্ভ হয়। স্কুতরাং এই অঞ্চল শিল্পে অত্যন্ত উন্নত হইবে ইহাতে षाक्टर्यत किছ्टे नारे। ইহা ছাড়া, এখাৰকার বিভিন্ন দেশে প্রচুর পরিমাণে কমলা, লোহ আকরিক ও অক্তানা খনিজ সম্পদ বিল-শিল্পের মান। উন্নতির জন্ম প্রয়োজনীয় কারিগরী



শিক্ষায় এই সকল দেশ খ্যাতিঅর্জন করিয়াছে। এই সকল দেশ নাডিশীডোঞ্ মণ্ডলে অবস্থিত বলিয়া জলবায়ু শ্রমিকের কর্মদক্ষতা-বৃদ্ধিতে সাহায্য করিয়াছে। রটেন, জার্মানী, হল্যাণ্ড, ফ্রান্স ও বেলজিয়াম এশিয়া ও আফ্রিকার বিভিন্ন দেশে উপনিবেশ স্থাপন করিবার ফলে কাঁচামাল-সংগ্রহ ও শিল্পজাত দ্রব্যাদি বিক্রেরে প্রচুর সুবিধা হইয়াছে। এই অঞ্চলের দেশসমূহ সমৃদ্ধিশালী বলিয়া শিল্পজাত দ্রব্যের স্থানীয় চাহিদা অত্যন্ত বেশী। পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতির পক্ষে এই অঞ্চলের দেশসমূহে কোন অসুবিধা হয় না। ফ্রান্স ও জার্মানীতে জলপথ উন্নতিলাভ করার স্থলভ পরিবহণের বাবস্থা হইরাছে। এখানকার দেশসমূহে উৎকৃষ্ট স্বাভাবিক বন্দর থাকিবার ফলে বাণিজ্যে উন্নতিলাভ করা সহজ্ঞসাধ্য হইরাছে। এই অঞ্চলের অবস্থান পৃথিবীর মধ্যভাগে হওয়ায় পণাদ্রব্য আমদানি-রপ্তানি করা সহজ। এই সকল কারণে এই অঞ্চলের দেশসমূহ শিল্পে অত্যন্ত উন্নত। এই সকল দেশের সামগ্রিক উৎপাদন পৃথিবীর অক্সাল্য অঞ্চল অপেক্ষা বেশী।

উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহের অন্তর্গত বৃটেনের শিল্পাঞ্চলসমূহের মধ্যে উত্তর-পূর্ব ইংল্যাগু, ক্লাইড উপত্যকা, বার্মিংহাম, স্যাল্গাশামার, লগুন ও দক্ষিণ ওম্বেল্স বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই দেশের এক একটি শিল্পাঞ্চল এক একটি শিল্পাঞ্চল ক্র জগদিখ্যাত। এখানকার শিল্প সাধাবণতঃ ক্ষলার উপর ভিত্তি করিয়া প্রতিষ্ঠিত। ক্রচ্ন পশ্চিম জার্মানীর প্রধান শিল্পাঞ্চল; স্থানীয় অপর্যাপ্ত ক্য়লা ও লোরেণ অঞ্চলের লোই আকরিক ক্রচের শিল্পাল্পতিতে সাহায্য করিয়াছে। বেলজিয়ামের অপর্যাপ্ত ক্য়লা ও লুক্সেমবার্মের লোই আকরিকের সাহায্যে উভয় দেশ শিল্পোল্লত হইয়াছে। স্ক্রেজারল্যাপ্ত স্থলত জলবিত্যতের সাহায্যে শিল্পে উল্লেভিলাভ করিয়াছে। জাক্রেলার লোরেণ অঞ্চল পৃথিবীর অন্তথ্য প্রেট লোইভাণ্ডার। ক্য়লা অপর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া না গেলেও এই দেশ জলবিত্যতের সাহায্যে শিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে।

- (০) রাশিয়া—রাশিয়া পৃথিবীব অগ্রতম শ্রেষ্ঠ শিল্পায়ত দেশ; মার্কিন যুক্তরাফ্রের পরেই এই দেশের স্থান। বিপ্লবের ফলে সমাজতাল্পিক সরকার প্রতিষ্ঠিত হইবার পর এই দেশের শিল্পোয়তি আরম্ভ হয়। পূর্বে ইউক্রেন অঞ্চলে এখানকার শিল্প সীমাবদ্ধ ছিল। কাঁচামাল ও শক্তিসম্পদের নৈকটা এবং আঞ্চলিক বিকেন্দ্রীকরণের নীতি-অমুসারে এই দেশের শিল্প বিভিন্ন অঞ্চলে গড়িয়া উঠিয়াছে। (দ্বিতীয় খণ্ডে 'রাশিয়া'-র 'শক্তিসম্পদ ও কাঁচামাল এবং রাশিয়ার শিল্পারিকল্পনা' এবং মান্চিত্র ক্রম্ভব্য)। রাশিয়ায় সাধারণতঃ চয়টি শ্রধান শিল্পাঞ্চল আছে:—
- (ক) মকো-গোকি-টুলা অঞ্চল—কাপাসবয়নশিল্প ও রসায়নশিল্পে এই অঞ্চল বিশেষ উন্নত। এই দেশের শতকরা ১০ ভাগ কাপাসবয়ন-শিল্প মকো অঞ্চলে অবস্থিত। আইভানোভ অক্ততম শ্রেষ্ঠ, কাপাসবয়ন-কেন্দ্র। এই দেশের শতকরা ৬০ ভাগ রসায়নশিল্পও মহো অঞ্চলে অবস্থিত।

টুলা অঞ্চল লৌহশিল্পের জন্ত বিখ্যাত। গোঁকি অঞ্চলে মোটর-শিল্পের উন্নতি
হইয়াছে। এই অঞ্চলের একটি প্রধান অফ্রবিধা এই বেং, এখানে কাঁচামাল ও
কোক-কয়লার অভাব। বর্তমানে অক্তান্ত অঞ্চল হইতে কাঁচামাল আনিয়া
এবং স্থানীয় লিগ্নাইট কয়লা দ্বারা শিল্পের উন্নতিসাধন করা হইতেছে।

- (খ) লেনিবাড অঞ্জ কয়লাখনি অঞ্চল হইতে দুরে অবস্থিত হইলেও লেনিগ্রাড একটি উৎকৃষ্ট বন্ধর বলিয়া জলবিহাতের সাহায্যে এখানে বিভিন্ন শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। মহো অঞ্চলের লিগ্নাইট কয়লাও এই অঞ্চলে আনা হয়। এখানে ধাতব শিল্প, ইলেক্ট্রিক যন্ত্রপাতি-শিল্প, কাগজ-শিল্প, জাহাজ-নির্মাণশিল্প, রসায়ন ও চর্ম শিল্প বিশেষভাবে উল্লিভ লাভ করিয়াছে।
- (গ) ইউক্তেন অঞ্জল—ইহা রাশিয়ার সর্বশ্রেষ্ঠ শিল্পাঞ্চল। এই দেশের শতকরা ৫৫ ভাগ ইস্পাও ও ৭০ ভাগ আাল্যিনিয়াম এই অঞ্চলে উৎপন্ন হয়। এখানে প্রচুর চিনির কল, ময়দা ও চামড়ার কারখানাও আছে। এখানকার শিল্পের উন্নতির মূলে রহিয়।ছে প্রচুর কয়লা ও লেংহর সরবরাহ; এই অঞ্চলের ডোনেৎস-উপত্যকায় এই দেশের শতকরা ৪০ ভাগ কয়লা এবং জিভয় রগে সর্বাপেকা বেশী লোহ আকরিক পাওয়া যায়। এই অঞ্চলের উল্লেখযোগ্য শিল্পকেন্দ্র-সমূহের মধ্যে নীপারপেট্রোভস্ক, জিভয় ও স্টালিনগ্রাড (লোহ ও ইস্পাত শিল্প), নীপারপেট্রোভস্ক (তাপবিচ্যুৎ ও যল্পশিল্প), রস্টভ ও ওডেসা (কৃষি-যল্পাতি-শিল্প), কিয়েভ (চিনিশিল্প), ভরশিলভগ্রাড (রেল-ইঞ্জিন-নির্মাণশিল্প) বিশেষ উল্লেখযোগ্য।
- (খ) ইউরাল অঞ্চল—ইউক্রেন অঞ্চলের পরেই শিলোৎপাদনে এই
 অঞ্চলের স্থান। ক্রমশংই এই অঞ্চল এত ক্রত উন্নতি লাভ করিতেছে
 যে, শীঘ্রই ইহা ইউক্রেন অঞ্চলকে ছাড়াইয়া যাইবে। ইউরাল অঞ্চলে
 রাশিয়ার শতকরা ২০ ভাগ লোহ আকরিক এবং ৪৪ ভাগ খনিজ তৈল উৎপন্ন
 হয়। কুলনেংক অঞ্চলের সহায়তায় এই শিলাঞ্চল গড়িয়া উঠিয়াছে।
 কুলনেংক অঞ্চলে রাশিয়ার শতকরা ২২ ভাগ কয়লা পাওয়া যায়। ইউরাল
 অঞ্চলে কয়লা পাওয়া যায় না এবং কুলনেংক অঞ্চলে লোই আকরিক পাওয়া
 যায় না। পূর্বে ইউরাল অঞ্চল হইতে যে মালগাড়ীতে লোই আকরিক
 কুলনেংক অঞ্চলে যাইত, সেই গাড়ীতেই ঐ অঞ্চল হইতে ইউরাল অঞ্চলে
 কয়লা আনাহইত। পরিবহণের এই 'লোলক-নীডি'র (Pendulum principle)

ফলে উভয় অঞ্চলে পৌহ ও ইম্পাত শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে এবং এই সকল শিল্পের পরিবহণ-খরচও কমিয়া গিয়াছে। বর্তমানে কারাগাণ্ডা অঞ্চলে কয়লাখনি এবং কুজনেৎম্ব অঞ্চলে লৌহখনি আবিষ্কৃত হওয়ায় এই 'দোলক-নীতি'র প্রয়োজন বছলাংশে রাস পাইয়াছে। ইউরাল অঞ্চলে রাশিয়ার শতকরা ২৫ ভাগ ইম্পাত উৎপন্ন হয়। মাাগ্নিটোগস্ক্র এখানকার প্রেষ্ঠ ইম্পাত-শিল্পকেন্তর। ইম্পাতশিল্প ছাড়াও ইউরাল অঞ্চলে রাসায়নিক শিল্প, বেল-ইঞ্জিন ও যন্ত্রপাতি-শিল্প, অন্ত্রশিল্প প্রভৃতি গড়িয়া উঠিয়াছে। ট্রাল-সাইবেরিয়ান ও ট্রাল-কাম্পিয়ান রেলপথ এই শিল্পাঞ্চলের বিভিন্ন স্থানসমূহকে এবং এই শিল্পাঞ্চলের সহিত দেশের অন্ত্রান্ত স্থানকে সংযুক্ত করিয়াছে।

(३) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া- দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশসমূহের মধ্যে জাপান, চীন ও ভারত শিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে। অস্তাস্ত দেশ এখনও শিল্পে অনুনত। জাপান বহুদিন পূর্বেই শিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছিল। श्वानीय क्यना, त्नीर व्याक्तिक ७ व्यनां कांठामात्नत छेरशानन श्वांश्व ना হইলেও আমদানির উপর নির্ভর করিয়া এখানকার শিল্প উন্নতিলাভ করিয়াছে। এই দেশের শিল্পোন্নতির মূলে রহিয়াছে স্থলভ জলবিত্বাৎ, স্থলভ ও নিপুণ শ্রমিক, উৎকৃষ্ট বন্দর ও পরিবহণ-ব্যবস্থা, বাণিজ্যের উপধোগী জাহাজের প্রাচ্র্য, স্থলভে শিল্পজাত দ্রব্যাদি উৎপাদনের ব্যবস্থা, পূর্বেকার জাপান সামাজ্য ও অনুকৃষ জলবায়ু প্রভৃতি। এই দেশে প্রধানত: তিরুটি শিল্লাঞ্চল বিভামান; যথা, কোবে-ওসাকা, টোকিও-ইয়োকোহামা ও নাগাসাকি। ইহা ছাড়া, মুরোরাণ ও কামাইসি অঞ্লেও কোন কোন শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। জাপান প্রধানত: পর্বতসঙ্কুল দেশ বলিয়া যেখানে অল্প পরিমাণে সমতলভূমি পাওয়া গিয়াছে, সেখানেই কৃষি, শিল্প ও বাণিজ্যের উন্নতি হইয়াছে। এই ডিনটি অঞ্ল সমতলভুমিতে অবস্থিত বলিয়া এবং ইহার সন্নিকটে উৎকৃষ্ট বন্দর থাকাম শিলোন্নতি সম্ভব হইমাছে। দক্ষিণ-পূর্ব এশিমার অধিকাংশ দেশ শিল্পে অনুনত বলিয়া । জাপান সহজেই এই সকল দেশে শিল্পজাত দ্রব্যাদি রপ্তানি করিতে পারে।

চীল ক্ষিপ্রধান দেশ হইলেও বিপ্লবের পর বিভিন্ন পরিকল্পনার মাধ্যমে এই দেশ শিল্পে উন্নতি লাভ করিতেছে। স্থানীয় অপর্যাপ্ত কয়লা, লোহ আকরিক ও অগ্যান্ত খনিজ সম্পদ এবং তুলা, রেশম, পশম প্রভৃতি এখানকার শিল্পোন্নভিতে সাহায্য করিবছে। স্থানীয় ৬৭ কোটি লোকের অপ্রধিপ্ত

চাহিদা শিল্পোৎপাদনে উৎসাহ সৃষ্টি করে। চীনা শ্রমিক অত্যন্ত কউসহিষ্ণু ও নিপুণ। রাশিমার কারিগরী সাহায্য ও যন্ত্রপাতি এখানকার বছ শিল্পের ভিত্তি স্থাপন করিয়াছে। এই সকল কারণে বিপ্লবের পর এখানে শিল্পের অভাবনীয় অগ্রগতি সন্তব হইয়াছে। উত্তর চীন ও মধ্য চীনে অধিকাংশ রহদাকার শিল্প-অবস্থিত। উত্তর চীনের পিকিং-তিয়েনসিং এবং লামোনিং-এর আনশান অঞ্চলে অধিকাংশ শিল্প অবস্থিত। মধ্য চীনের সাংহাই ও হাঞ্চাউ উল্লেখযোগ্য শিল্পাঞ্চল।

ভারত প্রধানতঃ ক্ষিপ্রধান দেশ। কিন্তু এশানকার কয়লা ও লোহ আকরিক এবং কৃষিজ কাঁচামালের (তুলা, ইক্ষু প্রভৃতি) সাহায্যে শিল্প স্থাপিত হইয়াছে। স্বাধীনতার পর পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনার মাধ্যমে শিল্পের প্রভৃত উন্নতি হইয়াছে। এই দেশের স্থলত শ্রমিক ও স্থানীয় ৪৪ কোট লোকের চাহিদা শিল্পোন্নতিতে স'হাষ্য করিয়াছে। এই দেশের শিল্পাঞ্চল-সমূহের মধ্যে প্রাংশের শিল্পাঞ্চল, পশ্চিমাংশের শিল্পাঞ্চল উত্তরপ্রদেশ ও মাদ্রাজের শিল্পাঞ্চল বি.শ্র উল্লেখযোগ্য। প্রাংশের পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, উড়িয়্যা ও মধ্যপ্রদেশে প্রচুর কয়লা ও লোহ আকরিক পাওয়া য়ায় বলিয়া রহদাকার ধাতৃশিল্প এই অঞ্চলে উন্নতি লাভ করিয়াছে। পশ্চিমাঞ্চলের গুজরাট ও মহারাস্ট্রের ত্লার প্রাচুর্যের জন্ম জলবিহ্যতের সাহায্যে প্রধানতঃ কার্পাসবয়ন-শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। মাদ্রাজের কোম্বেম্বাটুরে কার্পাসবয়ন-শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। মাদ্রাজের কোম্বেম্বাটুরে কার্পাসবয়ন-শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে।

(৫) দক্ষিণ গোলাথের শিল্পাঞ্চল—কয়লার অভাবে দক্ষিণ গোলার্থের অধিকাংশ দেশ শিল্পে অনুন্নত। রাজনৈতিক পরাধীনতা এখানকার শিল্পের অনুন্নতির অনুত্রম প্রধান কারণ; কারণ এখানকার পশম, ভূলা প্রভৃতি কাঁচামাল মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রটেন প্রভৃতি দেশের শিল্পে নিয়োজিত হয়। বর্তমানে দক্ষিণ গোলার্থের কয়েকটি দেশে অল্পবিশুর শিল্পোন্নতি লক্ষ্য করা যায়; যথা, দক্ষিণ আমেরিকার প্রাংশের ব্রেজিল ও আর্কেন্টিনা, মধ্য চিলি, দক্ষিণ আফ্রিকা, নিউজিল্যান্ড ও অস্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ-প্রাংশ। এখানকার শিল্পের বৈশিষ্ট্য এই যে, এখানে স্থানীয় কাঁচামাল হইতে প্রধানত: ভোগাদ্রব্য উৎপন্ন হয়। উপনিবেশিক শক্তিলমূহের স্বার্থে এবং কয়লার অভাবে ভারী শিল্প এখানে বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই।

লোহ ও ইস্পাত শিল্প (The Iron and Steel Industry)

বর্তমান যান্ত্রিক সভ্যতার যুগে লৌহ ও ইস্পাত শিল্পই সর্বপ্রধান শ্রমশিল্প।
অক্সান্ত শিল্পের উন্নতি ইহার উপর নির্ভরশীল; কারণ যন্ত্রপাতি ভিন্ন কোন
শিল্প-কারখানা গড়িয়া ওঠে না। যন্ত্রপাতি-প্রস্তুতে এবং কারখানার গৃহাদি
নির্মাণে লৌহ ও ইস্পাতের প্রয়োজন। পরিবহণ-বাবস্থার উন্নতি নির্ভর করে
লৌহ ও ইস্পাতের সরবরাহের উপর; কারণ জাহাজ, রেলগাড়ী, রেল-লাইন
প্রস্তুত করিতে হো তাহাও ইস্পাতে প্রয়োজন। দেশরক্ষার জন্য যে অস্ত্রশস্ত্র
প্রস্তুত করিতে হয় তাহাও ইস্পাতের উপর নির্ভরশীল। বাসগৃহ, আসবাবপত্রর,
এমনকি ইস্পাত প্রস্তুতের যন্ত্রপাতি নির্মাণ করিতেও লৌহ ও ইস্পাত
প্রয়োজন। অন্তান্ত গাতব পদার্থ অপেক্ষা লৌহ ও ইস্পাত অনেক স্থলভ
বিদ্যা অধিকাংশ শিল্পেই ইহা কাঁচামাল হিসাবে ব্যবস্থাত হয়। সূত্রাং দেখা
যাইতেছে যে, বর্তমান যুগে লৌহ ও ইস্পাত মানুষের অর্থনৈতিক উন্নতির
সহিত অঙ্গান্ধিভাবে জড়িত। এইজন্ম বর্তমান যুগকে ইম্পাতের যুগ বলা
যায় এবং লৌহ ও ইস্পাত উৎপাদনকে শিল্পোন্ধতির মাপকাঠি
বলিয়া ধরা হয়।

লোহ আকরিক ধনি হইতে তুলিয়া প্রাথমিক পরিশোধনের পর কোক-কয়লা (Coke), চ্নাপাথর (Limestone) ও পুরাতন টুকরা লোহখণ্ড (Scrap) প্রভৃতির সহিত মিশাইয়া বাত-চ্ল্লীতে (Blast Furnace) গলাইলে চ্নের সহিত গাদ ভাসিয়া ওঠে এবং লোহের অংশ নীচে পড়িয়া থাকে। এই লোহকে কাঁচা-লোহ বলে। ইহাকে তপ্ত অবস্থায় ছাঁচে ঢালা হয়। পূর্বে এই ছাঁচের আকার শৃকরের মতো ছিল বলিয়া এইপ্রকার লোহকে পিগ্ আয়রণ বা ঢালাই-লোহ (Pig Iron) বলে। এক মে: টন ঢালাই-লোহ প্রস্তুত করিতে ১'৭ মে: টন লোহ আকরিক, '৯ মে: টন কোক-কয়লা, ৪ মে: টন চ্নাপাথর, '২ মে: টন পুরাতন লোহ এবং ৪ মে: টন বায়ু (Air) প্রমাজন। প্রতি মে: টন ঢালাই-লোহের সঙ্গে ৬ মে: টন গাস এবং '৫ মে: টন গাদ বাত-চ্ল্লী হইতে নির্গত হয়। উৎপন্ন ঢালাই-লোহের অধিকাংশ ইস্পাত-উৎপাদনে ব্যবস্থাত হয় এবং কিয়দংশ বাজারে বিক্রম্ক হয় এবং অক্তাক্ত শিল্পের কাঁচামাল হিসাবে ব্যবস্থাত হয়। ঢালাই-লোহের সঙ্গে অল্ল পরিমাণে

ম্যাঙ্গানিজ ও সিলিকন যোগ করিয়া বিভিন্ন পদ্বায় সাধারণ ইস্পাত (Steel) প্রস্তুত হয়। বর্তমান যুগে ইস্পাত উৎপাদনের জন্ম বিভিন্ন প্রক্রিয়া আবিষ্কৃত হইয়াছে: যথা, বেসিমার (Bessemer), প্রকাশ্য চূল্লী (Open Hearth), বৈছাতিক চূলী (Electrical Furnace) ও মুষা পদ্ধতি (Crucible Process)। বৈজ্ঞানিক উন্নতির ফলে বর্তমান যুগে সাধারণ ইস্পাত অপেক্ষা সন্ধর-ইস্পাতের চাহিদা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। ইস্পাতপ্রস্তুত্ব সময় ইহার সহিত আালুমিনিয়াম, ক্রোমিয়াম, কোবান্ট, তাম্র, সীসা, মলিবডেনাম, নিকেল, রাং, ট্রাংস্টেন, ভ্যানাভিয়াম, দন্তা প্রভৃতি মিশাইয়া নানা প্রকারের সঙ্কর-ইস্পাত (Alloy Steel) প্রস্তুত হয়। এইজাতীয় ইস্পাত অত্যন্ত শক্ত হয় এবং উচ্চ ভাপে ইহাকে ধারালো অস্ত্র হিসাবে বাবহাব করা যায়। ইহাতে কগনও মরিচা ধরে না। বিভিন্ন সৃদ্ধ যন্ত্রপাতি প্রস্তুতের জন্ম এইজাতীয় ইস্পাত একান্ত প্রয়োজন।

লোহ ও ইম্পাত শিল্পের অবস্থান (Location of Iron & Steel Industry)—লোহ ও ইম্পাত দেশেব শিল্পোন্নতির দ্বল্য একান্দ প্রয়োজন। কারণ বহু শিল্পে ইহা কাঁচামাল হিসাবে ব্যবস্থত হয় এবং যন্ত্রপাতি-নির্মাণে ইহার প্রয়োজন হয়। এইজ্লু পৃথিবীর সকল দেশ এই শিল্পের উন্নতির জ্লু চেন্টা করে; কিন্তু প্রয়োজনীয় উপাদানের অভাবে অতি অল্পসংখ্যক দেশ এই শিল্পে উন্নতি লাভ করিতে পারিয়াছে। যে সকল দেশে এই শিল্পের উপযোগী কাঁচামাল, শক্তিসম্পাদ, শ্রমিক, চাহিদা, মূলধন ও পরিবহণ-ব্যবস্থা বিল্পমান, সেই সকল দেশ প্রধানতঃ এই শিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে।

লোহ ইস্পাতশিল্পের জন্ম প্রধানতঃ কয়লা, শোহ,আকরিক ও বাজার এই তিনটি উপাদান সর্বাপেক্ষা বেশী প্রয়োজন। কিন্তু এই তিনটির কোন্টির প্রাপ্তিস্থানের নিকট শিল্প স্থাপিত হইবে, তাহা বিশেষ বিচার্য বিষয়। শিল্পের অবস্থান সম্বন্ধে ৩২৫ পৃষ্ঠায় বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে। এই আলোচনা হইতে দেখা যায় যে, যেখানে মোট পরিবহণ-খরচ সর্বাপেক্ষা কম হইবে, সেইখানেই এই শিল্প স্থাপিত হইবে। এই নীতি ইস্পাতশিল্পের ক্ষেত্রেও প্রয়োজ্য। একটি উদহরণ দিলে বিষয়টি পরিষার হইবে। এক মেঃ টন ইস্পাত প্রস্তুত করিতে প্রায় ৪ মেঃ টন কয়লা ও ২ মেঃ টন গৌহ আকরিক প্রয়োজন। উদাহরণ স্বন্ধণ ধরা যাক যে, ক নামক স্থানে কয়লা পাওয়া ষায়, শুনামক স্থানে গৌহ আকরিক পাওয়া যায় এবং গানামক স্থানে বাজার

আবিছিত এবং তিনটি স্থানই সমান দূরে অবস্থিত। একেত্রে কোন্ স্থানে ' শিল্প স্থাপিত হওয়া উচিত ? পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, যেখানে মোট পরিবহণ-খরচ সবচেয়ে কম হইবে, সেখানেই শিল্প স্থাপিত হইবে। একেত্রে•



যদি পরিবহণ-খরচ মে: টন-প্রতি ছই টাকা হয়, তাহা হইলে ১ মে: টন ইম্পাত-উৎপাদনের জন্য এইরূপ পরিবহণ-খরচ পড়িবে:

ক নামক স্থানে শিল্প স্থাপিত হইলে—২×২°০০ (লোহ আকরিক শিল্প-কেন্দ্রে পাঠাইবার জন্ত)

> + > × ২' ০০ (ইস্পাত বাজারে পাঠাইবার জন্ম)

এখানে ক নামক স্থানে শিল্প স্থাপন করলেই পরিবহণ-খরচ সর্বাপেক।
কম হইবে এবং এইজন্ত এখানেই শিল্প স্থাপিত হইবে।

এই কারণে পৃথিবীর বিখ্যাত ইস্পাতশিলকেন্দ্রসমূহ কয়লাখনির নিকটেই স্থাপিত হইয়াছে। পিটস্বার্গ, রুচ, বার্ণপুর, ভিলাই প্রভৃতি ইহার নিদর্শন।

কিন্ত কোন কোন ক্ষেত্রে এই শিল্প কয়লাখনি অঞ্চল ছাড়াও অন্যান্ত স্থানে ছাপিত হইয়াছে। এই ব্যতিক্রমের কারণ সম্বন্ধে ৩২৭ পৃষ্ঠায় বিস্তারিত আলোচনা হইয়াছে। ইস্পাতশিল্প সম্বন্ধে আরও একটি বিষয় বিবেচনা করা প্রয়োজন; দেখা যায়, কোন কোন ক্ষেত্রে বাজারের নিকটেও এই শিল্প স্থাপিত হয়। কারণ বর্তমান যুগে পুরানো লোহ এই শিল্পের অক্ততম প্রধান কাঁচামাল। এই পুরানো লোহ পাওয়া যায় বাজারের সন্নিকটে অর্থাৎ

যেখানে লোহ ও ইম্পাত ব্যবহৃত হয়। সূত্রাং ৰাজারের নিকট শিল্প স্থাণিত হইলে একদিকে যেমন একটি কাঁচামাল পাওয়া যায়, অন্যদিকে শিল্পকেম্র হইতে বাজারে মাল পাঠাইতে বিশেষ পরিবহণ-খরচ লাগে না। এই কারণে বর্তমানে বাজারের সন্নিকটেও এই শিল্প স্থাপিত হইয়াছে। যেমন, জাপানের লোহ ও ইম্পাত্ব শিল্প। এইভাবে বর্তমান যুগে এই শিল্পের অবস্থান-নির্ণয়ে অনেক জটিল প্রশ্নের উদ্ভব হইয়াছে।

পৃথিবীর ঢালাই-লোহ ও ইস্পাত-উৎপাদন (১৯৬৪)

	ঢালাই-লোহ	ইম্পাত		ঢালাই-লোহ	ই স্পা ত
মাৰিন যুক্তরাফ্র	१४२	2265	ফান্স	ડ હર	326
রাশিয়া	७ २8	ት ሬ ጓ	চেকোলোভাকির	11 69	9>
জাপান	₹8७	460	বেলজিয়াম	۲۶	96
পশ্চিম জার্মানী	২ ৭৩	৩৭৩	ভারত	৬৭	65
त्रुट्छेन	১৭৬	२७१	অহাত	२७३	650
চীৰ	২০০	308	মোট	२२३०	8760

U. N. O.--Monthly Bulletin of Statistics, March. 1965 সংখ্যা হইতে সংগৃহত (চান বাদে)।

শার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (U. S. A.) – লোহ আকরিক ও কয়লার অপর্যাপ্ত সম্ভার, য়দ অঞ্চলের য়লভ জলপথ ও রেলপথের য়্বন্দাবন্ত এই দেশের লোহ ও ইস্পাত শিল্পের উন্নতির জন্ম প্রধানত: দায়ী। য়দ অঞ্চলের লোহ আকরিক য়দ ও খালের মাধামে সুলভে প্র্বিদিকের বিভিন্ন ইস্পাতশিল্পকেক্রে আনীত হয় (৩৩২ পৃষ্ঠার মানচিত্র দ্রুক্তির)। বার্মিংহাম অঞ্চলে লোহ ও কয়লাথনি-সমূহ প্রায় পাশাপাশি অবস্থিত। সমৃদ্ধিশালী, জনবছল ও শিল্পপ্রধান দেশ বলিয়া এখানে লোহ ও ইস্পাতের চাহিদার কোন অভাব নাই। বৈদেশিক বাজারেও এই দেশের মথেই প্রভাব বিল্পমান। এই দেশের কারিগরী শিক্ষার উন্নতি এবং নাতিশীভোষ্ণ জলবায়ু শ্রমিকের কর্মক্ষমতায়্ত্রিতে সাহায়্য করিয়াছে। এই সকল কারণে বর্তমানে এই শিল্পে মার্কিন যুক্তরায়্ট্র পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। উত্তর আমেরিকার মোট ইস্পাত উৎপাদনের শতকরা ৯৫ ভাগ এই দেশে উৎপন্ন হয়।

বিভিন্ন কারণে মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের অধিকাংশ লোহ ও ইস্পাত শিল্প ক্ষলাখনি অঞ্চলে অবন্ধিত। ত্রদসমূহের পূর্বাংশে বিখ্যাত অ্যাপার্লাচিয়ান ক্ষলাখনি এবং দক্ষিণাংশে মধ্যভাগের ক্ষলাখনিসমূহ অবস্থিত। মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের বিখ্যাত লোহখনিসমূহ ত্রদের পশ্চিমতীরে অবস্থিত। সেইজন্ত স্থলভ জলপথে লোহ আকরিক ত্রদের মারফত অতি সহজেই ক্ষলাখনি অঞ্চলে আনা হয় (৩৩২ পৃষ্ঠার মানচিত্র ক্রন্টব্য)। এই জলপথের পরিবহণব্যর রেলপথের খরচের ত্ত্তর ভাগ মাত্র। মূল্যের অমুপাতে ক্ষলাখনি অঞ্চল হইতে লোহখনি অঞ্চলে ক্ষলা লইয়া যাওয়া অধিক ব্যয়সাধ্য; ইস্পাত-উৎপাদনে লোহ অপেক্ষা ক্ষলা বেশী পরিমাণে প্রয়োজন হয়। ইহা ছাড়া, ইস্পাতের চাহিদা দেশের পূর্বাংশেই অধিক বিভ্যমান। এই সকল কারণে ক্ষলাখনি অঞ্চলেই অধিকাংশ লোহ ও ইস্পাত শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এই দেশের দ্বিতীয় বহন্তম লোহ ও ইস্পাত শিল্পঞ্চল বার্মিংহামে ক্ষলা ও লোহখনি পাশাপাশি থাকায় কাঁচামাল ও শক্তিসম্পদের পরিবহণ-খরচ কম। মার্কিন যুক্তরান্ট্রের লোহ ও ইস্পাত শিল্প প্রধানতঃ চারিটি অঞ্চলে গড়িয়া উঠিয়াছে (দ্বিতীয় খণ্ডের ১৪৯ পৃষ্ঠার মানচিত্র দেউব্য):

কে) পিট্স্বার্গ অঞ্চল—মার্কিন যুক্তরায়্ট্রের মোট উৎপাদনের শতকরা ৪০ ভাগ লৌহ ও ইস্পাত এই অঞ্চলে উৎপন্ন হয়। অ্যাপালাচিয়ান অঞ্চলের কয়লা ও রদ অঞ্চলের লৌহ আকরিক এখানকার শিল্পে ব্যবহৃত হয়। পিটস্বার্গ ও ইয়ংস্টা উন এই অঞ্চলের বিখ্যাত ইস্পাত-শিল্পকেন্দ্র। পিটস্বার্গ ও ইয়ংস্টা উন এই অঞ্চলের বিখ্যাত ইস্পাত-শিল্পকেন্দ্র। পিটস্বার্গ ওঞ্চলে এই শিল্প প্রথম আরম্ভ করা হয় বলিয়া স্থানীয় একচেটিয়া শিল্পতিগণ পিট্স্বার্গের মূল্যে ('Pittsburgh Plus') দেশের সকল ইস্পাত-ক্রয়কারিগণকে সকল অঞ্চলের ইস্পাত ক্রয় করিতে বাধ্য করে। ইহার ফলে অধিকাংশ লৌহ ও ইস্পাত শিল্প এখানে গড়িয়া ওঠে। এই অঞ্চলের শিল্পের উন্নতিতে কয়েকটি অসুবিধা বিদ্যমান; রদ হইতে কিছুদ্রে অবস্থিত হওয়ায় লৌহ আকরিক পুনরায় রেলপথে বা হোট হোট বার্জে করিয়া আনিতে হয়। ইহাতে পরিবহণ-খরচ বর্ণড়িয়া যায়। প্রায় ১৬০ কিলোমিটার দ্ব হইতে রেলপথে চুনাপাথর আনিতে হয়। রদসমূহ বৎসরে পাঁচ মাস বরফাচ্ছিত থাকায় এই পাঁচ মাসের প্রয়োজনীয় লৌহ আকরিক পূর্বে আনিয়া গুদামজাত করিয়া রাখিতে হয়। এখানকার ইস্পাতশিল্পের অধিকাংশ য়ন্ত্রপাতি অত্যন্ত পুরাতন বলিয়া প্রতিযোগিতায় দাঁড়াইতে না

পারায় কয়েকটি কারখানা বন্ধ হইয়া গিয়াছে। সূতরাং এই অঞ্চলের ইস্পাতশিল্পের ভবিশ্বৎ কি হইবে বলা কঠিন।

- (খ) হ্রদ অঞ্চল—পৃথিবীর বৃহত্তম লোহ ও ইম্পাত কারখানা এই
 অঞ্চলে অবস্থিত। এখানকান শিল্প হ্রদ অঞ্চলের লোহ আকরিক এবং
 আগপালাচিয়ার ও মধ্যভাগের কয়লাখনির উপর নির্ভরশীল। মিচিগান হ্রদসন্নিহিত চিকাগো ও গেরা, ইরি হ্রদ-সনিহিত ডেট্রেয়ট, বাফেলো, ক্লীভল্যাও,
 লোবেণ এবং ম্পপিরিয়ার হ্রদ-সনিহিত ডুল্ব্থ প্রভৃতি স্থান লোহ ও ইম্পাভ
 শিল্পের জন্ম বিখ্যাত। এখানকার অধিকাংশ শিল্পকেন্দ্র হ্রদের তীরে অবস্থিত
 বিলিয়া লোই আকরিক সোজা হ্রদ হইতে শিল্প-কারখানায় ঢালিয়া দেওয়া
 হয়। ইহাতে পরিবহণ-খরচ অনেক কমিয়া যায়। বাফেলো অঞ্চলে নায়াগ্রাজলবিহাৎ ম্পলভে ব্যবহার করা যায়। ইরি হ্রদের অভ্যন্তরম্থ দ্বীপে এবং হরণ
 হদের পশ্চিমাংশে প্রচুর চুনাপাথর পাওয়া যায়। ইহাও সুলভে জলপথে
 কারখানায় আনা হয়। হ্রদমুহের অপ্র্যাপ্ত জল এখানকার শিল্পে ব্যবহৃত
 হয়। দেশের বিভিন্ন স্থানের সহিত এই অঞ্চল রেলপথে যুক্ত। চিকাগো
 এই দেশের বিভিন্ন রেলপথের সঙ্গমন্থল। সেট লরেন্স নদীর মারফত এই
 অঞ্চল হইতে জলপথে আটলান্টিক মহাসাগরে যাওয়। যায়। ইহার ফলে
 ইম্পাত-দ্রব্য রপ্তানি সহজসাধ্য হইয়াছে।
- (গ) পেনসিলভেনিয়া অঞ্চল—আটলান্টিক মহাসাগরের তীরবর্তী অঞ্চলে বাল্টিমোর, স্প্যারোজ পয়েন্ট, মরিস্ভিল, ফিলাডেলফিয়া প্রভৃতি স্থানে স্থানীয় কয়লা ও আমদানিকৃত লোহ আকরিক ও টুকরা লোহের সাহায্যে বড় বড় ইস্পাভ-কারখান। গড়িয়া উঠিয়াছে। কানাভা, স্পেন, চিলি, বেজিল প্রভৃতি দেশ হইতে লোহ আনিয়া এই অঞ্চলের লোহ ও ইস্পাভ শিল্পে ব্যবস্থৃত হয়। পেনসিলভেনিয়৷ অঞ্চলের প্রাংশ হইতে চ্নাপাথর এবং উত্তরাংশ ও মধ্যাংশ হইতে উৎকৃষ্ট কয়লা আনিয়া এখানকার শিল্পে নিয়োজিত করা হয়। মার্কিন যুক্তরাস্ত্রের এক-ভৃতীয়াংশ শিল্পজাভ দ্রব্য এই অঞ্চলে উৎপন্ন হয় বলিয়া এখানকার বিভিন্ন শিল্পে প্রচুর ইস্পাভ-দ্রব্য প্রয়োজন হয়। ইহা ছাড়া, এখানকার জাহাজনির্মাণ-শিল্পের জন্যও প্রচুর ইস্পাত প্রয়োজন হয়।
- (খ) বার্মিংহাম অঞ্জ—আলাবামা রাজ্যের এই অঞ্চল প্রচুর লোহ আকরিক, কয়লা, চুনাপাধর ও ডোলোমাইট পাওয়া যায় বলিয়া

বার্মিংহাম বিখ্যাত লৌহ ও ইস্পাত শিল্পকেন্দ্রে পরিণত হইয়াছে। স্থানীয় নিগ্রো শ্রমিক অধিক সময় কম মজুরিতে কাজ করে। পিট্স্বার্গ ও হ্রদ অঞ্চলের শিল্পকেন্দ্রে শীতকালে হ্রদের মাধ্যমে লৌহ আনিতে না পারায় ৫ মাসের লৌহ মজুত করিয়া রাখিতে হয়। কিছু বার্মিংহাম অঞ্চলের শিল্পকেন্দ্রের নিকটেই লৌহখনি, চুনাপাথরের খনি ও কয়লাখনি অথস্থিত হওয়ায় এই সকল খনিজ দ্রব্য মজুত করিবার প্রয়োজন হয় না। বার্মিংহামের উত্তরাংশে ওয়ারিয়র কয়লাখনি এবং দক্ষিণাংশে লোহিত পর্বতের লৌহখনি এখানকার শিল্পের উত্নতিতে বিশেষ সাহায্য করিয়াছে। এই অঞ্চলের জলপথ সারাবৎসর নাব্য হওয়ায় সর্বদা ইস্পাত-দ্রব্য নিকটবর্তী বন্ধরে ও অক্তান্ত শিল্পকেন্দ্রে পাঠাইতে কোন অসুবিধা হয় না।

এই চারিটি অঞ্চল চাড়াও কলোরাডো, ক্যালিফোর্ণিয়া, ইউটা প্রভৃতি রাজ্যে এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

রাশিয়া (U. S. S. R.)—রাশিয়ায় অপর্যাপ্ত লৌহ ও কয়লা পাওয়া গেলেও বিপ্লবের পূর্বে এই দেশে লৌহ ও ইস্পাত শিল্পের বিশেষ কোন উরতি হয় নাই। বিপ্লবের পর বিভিন্ন সমাজতান্ত্রিক পরিকল্পনার ফলে এই দেশ অতি অল্পসময়ের মধ্যে পৃথিবীর দ্বিতীয় বৃহত্তম লৌহ ও ইস্পাত উৎপাদকের স্থান অধিকার করিয়াছে। বর্তমানে এই দেশ কয়লা, লৌহ আকরিক এবং ম্যাঙ্গানিজ উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে; স্তরাং লৌহ ও ইস্পাত শিল্পের উন্নতিসাধনে কোন অসুবিধা হয় না। শিল্পের বিকেক্রীকরণের নীতি অবলম্বনের ফলে এই দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে লৌহ ও ইস্পাত-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে; ইহার মধ্যে নিয়লিখিত তিনটি অঞ্চল বিশেষ উল্লেখযোগ্য:

- (ক) ইউক্রেন অঞ্চল—ক্রিভয় রগ অঞ্চলের লৌহ আকরিক এবং ডোনেংস অঞ্চলের কয়লা ও ম্যাঙ্গানিজ এখানকার লৌহ ও ইস্পাত শিল্পে ব্যবহৃত হয়। ইউক্রেন রাশিয়ার শ্রেষ্ঠ শিল্পাঞ্চল বলিয়া এখানকার লৌহ ও ইস্পাতের চাহিলা অত্যস্ত বেশী। এই দেশের মোট ইস্পাত উৎপাদনের প্রায় অর্থেক এই অঞ্চলে উৎপল্প হয়। নীপারপেট্রোভয়্ক, স্টালিনো ও খারকভ এখানকার উল্লেখযোগ্য লৌহ ও ইস্পাত শিল্পকেন্দ্র। (দ্বিতীয় খণ্ডের ৪৪ প্রার মানচিত্র দ্রস্টব্য।)
- (খ) ইউরাল অঞ্চল—এখানকার ম্যাগনেট পর্বতে প্রচুর লৌহ আকরিক পাওয়া যায়। পূর্বে কুজনেৎক কয়লাখনি হইতে এখানে কয়লা আনা হইত;

যে গাড়ীতে কুজনেৎস্ক হইতে এখানে কয়লা আসিত, সেই গাড়ীতেই ইউরাল হইতে লৌহ কুজনেৎস্ক অঞ্চলে প্রেরিত হইত। পরিবহণের এই 'দোলক-নীতি'র (Pendulum principle) ফলে ইউরাল ও কুজনেৎস্ক এই উভয় অঞ্চলেই লৌহ ও ইস্পাত শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। বর্তমানে কারাগাণ্ডা অঞ্চলে কয়লাখনি এবং কুজনেৎস্ক অঞ্চলের দক্ষিণে লৌহখনি আবিষ্কৃত হওয়ায় এই 'দোলক-নীতি, অবলম্বনের প্রয়োজনীয়তা বহুলাংশে হ্রাস পাইয়াছে। ইউরাল অঞ্চলের অধিকাংশ কয়লা এখন আসে কারাগাণ্ডা হইতে। এই অঞ্চলের ম্যাগনেট পর্বতের নিকট অবস্থিত ম্যাগনিটোগস্ক' রাশিয়ার শ্রেষ্ঠ এবং পৃথিবীর দ্বিতীয় রহস্তম-ইস্পাত উৎপাদনকেল্র। এই অঞ্চলের নিজনি তাগিল, স্বার্দলোভস্ক, চোলিয়বিনয়্ক, পার্ম প্রভৃতি স্থানেও ইস্পাতশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। রাশিয়ার প্রায়্ম এক-চতুর্থাংশ ইস্পাত এই অঞ্চলে উৎপত্র হয়।

- (গ) মফো অঞ্চল—ইউক্রেনের লেহৈ ও কয়লার উপর নির্ভরণীল এই অঞ্চলেও লোহ ও ইস্পাত শিল্প উন্নতি লাভ করিয়ছে। বর্তমানে স্থানীয় লিগ্নাইট হইতে কয়লার চাহিলা মিটানো হয়। ময়ো, টুলা, গোকি, ভরোনেজ প্রভৃতি এখানকার উল্লেখযোগ্য ইস্পাতশিল্পকেন্দ্র।
- খি দূরপ্রাচ্যের শিরাঞ্চল—রাশিয়ায় শিল্পের বিকেন্দ্রীকরণের নীতির ফুলে দূরপ্রাচ্যেও ইস্পাতশিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। স্থানীয় কয়লা ওলোই আকরিকের সাহায্যে বৈকাল হদ অঞ্চলের ইরকুটয় ও পেট্রোভয়্কজাবাইকালয়্কি এবং আরও পূর্বে কমসোমোলস্কে লোহ ও ইস্পাত শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

ইহা ছাড়া, কুজনেৎস্ক অঞ্চলে স্থানীয় কয়লা এবং ইহার দক্ষিণে অবস্থিত গরনায়া শোরিয়া লৌহখনির সাহায্যে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লৌহ ও ইস্পাত।শিল্প গড়িয়া উঠিয়াতে।

উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ (North-West Europe)—অপর্যাপ্ত কয়লা ও লৌহ আকরিক থাকায় উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ লৌহ ও ইস্পাত শিল্পে বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে। শিল্প-বিপ্লব এই অঞ্চলে অনুষ্ঠিত হওয়ায় কারিগরী বিভায় গর্বপ্রথম উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ শ্রেষ্ঠত্ব অর্জন করে এবং ইহার ফলে ১৮৮০ সাল পর্যন্ত এই অঞ্চল লৌহ ও ইস্পাত শিল্পে শ্রেষ্ঠ ছান অধিকার করিত। এখানকার অধিকাংশ স্থানে কয়লা ও লৌহ ধনি পাশাপাশি অবস্থিত থাকার পরিবহণের খরচ অত্যন্ত কম হইলেও, শ্রামুকের মজুরি পৃথিবীর অন্থান্ত দেশ হইতে এখানে অপেক্ষাকৃত বেশী।

পশ্চিম জার্মানী উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের সর্বাপেক। উল্লেখযোগ্য লৌহ পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। বর্তমানে ইস্পাত-উৎপাদনে পশ্চিম জার্মানী পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার করে। ফ্রা**ন্সের** লোরেণ লৌহখনি এবং রুচ অঞ্চলের ক্য়লাখনি প্রায় ১৫০ কিলোমিটারের মধ্যে অৰম্ভিত। উভয় দেশের কয়লা ও লৌহ উভয় দেশের লৌহ ওইস্পাত শিল্পে ব্যবহৃত হয়। উত্তর ফ্রান্স হইতে আরম্ভ করিয়া বেলজিয়াম পর্যন্ত একট বিস্তীর্ণ কয়লাখনি বিশ্বমান (৩৩৩ পৃষ্ঠার মানচিত্র দ্রফ্টব্য)। লুজেমবার্গ অঞ্চলের লৌহখনি এবং বেলজিয়ামের কয়লাখনির সাহায্যে বেলজিয়ামে বিখ্যাত লৌহ ও ইস্পাত শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। পশ্চিম জার্মানী ও বেলজিয়ামকে অন্য দেশ হইতে প্রচুর লৌহ আমদানি করিতে হয়। এই সকল দেশে সুন্দর রেলপথ, জলপথ ও রাজপথ বিভাষান থাকায় পরিবহণের যথেষ্ট উন্নতি হইয়াছে। আটলান্টিক মহাসাগর নিকটবর্তী বলিয়া ইস্পাত-দ্রব্য রপ্তানি করা এবং লৌহ ও অক্তান্ত কাঁচামাল আমদানি করা সহজ। এই অঞ্চল পুথিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ শিল্পাঞ্চল বলিয়া লোহ ও ইস্পাতের স্থানীয় চাহিদাও অত্যধিক। বর্তমানে বেলজিয়াম, ফ্রান্স, পশ্চিম জার্মানী, লুক্সেমবার্গ, रनाए ७ रेहोनि এकि नाशांत्र of Turopean Common Market) পরিণত হওয়ায় একদেশ হইতে অন্তদেশে কয়লা ও বিভিন্ন কাঁচামাল বিনাশুক্তে আমদানি করা যায়। ইহার ফলে এই সকল দেশের শিল্পের আরও উন্নতি হইবে সন্দেহ নাই। এই সকল দেশের শিল্পপতিগণ একচেটিয়া বাণিজ্য করিবার জন্ম নিজেদের মধ্যে চুক্তি করিয়া সমমূল্যে লৌহ ও ইস্পাত দ্রব্য বিক্রয়ের ব্যবস্থা করে।

বৃটেন ১৮৯০ সাল পর্যন্ত লোহ ও ইস্পাত শিল্পে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিলেও বর্তমানে এই দেশ চতুর্থ স্থানে নামিয়া আসিয়াছে। এই দেশের ইস্পাতশিল্পের উন্নতির মূলে রহিয়াছে লোহ ও কয়লার পাশাপাশি অবস্থান, পেনাইন অঞ্চলের চুনাপাথর, শিল্পাঞ্চলের নিকটবর্তী উৎকৃষ্ট বন্দর এবং উপনিবেশের একচেটিয়া বাজার। সমৃদ্ধিশালী ও জনবহল দেশ বলিয়া আভ্যন্তরীণ চাহিদাও অত্যন্ত বেশী। এই দেশের লোহ ও ইস্পাত শিল্প

সমুদ্রতীরে ও দেশের অভ্যন্তরভাগে অবস্থিত। স্থানীয় লৌহ আকরিক, চুনাপাথর ও বনভূমির কাঠকয়লার উপর নির্ভর করিয়া প্রথমে অভাস্তরভাগেই এই শিল্প গড়িয়া ওঠে। পরবর্তী কালে কয়লার ব্যবহার প্রচলন হইবার ফলে অভ্যন্তরভাগের ইস্পাতশিল্প আরও উন্নতি লাভ করে; এখানকার বিভিন্ন স্থান এক একটি ইস্পাত-দ্ৰব্যের জন্ম খ্যাতিলাভ করিয়াছে। শেফিল্ড সৃক্ষ যন্ত্রপাতির জন্ম এখনও জগদিখ্যাত। অভ্যন্তরভাগের ব্ল্যাক কান্ট্রি অঞ্চলের বামিংহাম, কভেন্টি, ডাড্লি, রেড্ডিচ ও শেফিল্ড লৌহ ও ইস্পাত শিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে। ক্রমশঃ ইস্পাত-উৎপাদনের তুলনায় লৌহ আকরিকের উৎপাদন কমিয়া যাওয়ায় স্থইডেন, ফ্রান্স, স্পেন, উত্তর আফ্রিকা প্রভৃতি (मन श्रेष्ठ मञ्जूष्माभकृत्मत बन्दतत याधारम त्नीश व्यामनानि श्रेष्ठ थारक। এই সময় সমুদ্রোপকুলে বড় বড় কয়লাখনি আবিষ্কৃত হয়। এই সকল কারণে বন্দরের নিকটবর্তী স্থানের কয়লাখনি অঞ্চলে লোহ ও ইস্পাত শিল্প গড়িয়া উঠে। বর্তমানে বুটেনের শতকরা ৬০ ভাগ ঢালাই-লৌহ ও ইস্পাত সমুদ্রোপকুলের শিল্পকেন্দ্রে উৎপন্ন হয়; ইস্পাত-দ্রব্য-রপ্তানিতে ও জাহাজ-নির্মাণে এই সকল শিল্পকেন্দ্র উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। সমুদ্রোপকৃলের লোহ ও ইস্পাত শিল্পকেন্দ্রের মধ্যে উত্তর-পূর্ব উপকুলের হার্টল্পুল ও মিডলস্বরো, ऋটল্যাণ্ডের গ্লাসগো, ওয়েল্সের লান্লে, সোয়ান্সি ও কার্ডিফ, উত্ত<-পশ্চিম উপকৃলের ব্যারো বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

• এশিয়া (Asia)—পৃথিবীর অধিকাংশ লৌহ ও ইস্পাত প্রস্তুত হয় ইউরোপ ও উত্তর আমেরিকার দেশসমূহে। সূত্রাং এশিয়ার দেশসমূহের ইস্পাত উৎপাদনের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত অনেক কম—পৃথিবীর মোট উৎপাদনের মাত্র শতকরা ১০ ভাগ। এই মহাদেশের জাপান, চীন ও ভারতে লৌহ ও ইস্পাত শিল্পের কিছুটা উরতি হইয়াছে। বৈদেশিক প্রভাবের অধীনে থাকিবার ফলে ভারত ও চীন এতদিন এই শিল্পে বিশেষ উরতি লাভ করিতে না পারিলেও বর্তমানে যাধীন সরকার এই সকল দেশের ইস্পাতশিল্পের অভূতপূর্ব উরাত-সাধনে মনোনিবেশ করিয়াছে।

জাপান লোহ ও ইস্পাত নিল্লে যথেষ্ট উন্নতি লাভ করিয়াছে। এই নিল্লের প্রয়োজনীয় অধিকাংশ লোহ ভারত, ফিলিপাইন, মালয় প্রভৃতি দেশ হইতে আমদানি হয়। কোক উৎপাদনের উপযোগী উৎকৃষ্টশ্রেণীর কয়লাও এই দেশকে আমদানি করিতে হয়। স্থাভ ও নিপুণ শ্রমিক, উৎকৃষ্ট বন্দর, জাহাজনির্মাণ-শিল্পের উন্নতি ও আভ্যস্তরীণ চাহিদার জন্ম উৎকৃষ্টশ্রেণীর কয়লা ও লৌহ আকরিকের অভাব থাকিলেও, বর্তমানে লৌহ ও ইস্পাত উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবাতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। উত্তর কিউসিউ অঞ্চলের ইয়াওয়াটা এশিয়ার শ্রেষ্ঠ ইস্পাত-শিল্পকেন্দ্র (দিতীয় খণ্ডের ২৪১ পৃষ্ঠার মানচিত্র দ্রন্টবা)। ইহা ছাড়া, টোকিও-ইয়োকোহামা, কামাইসি, ওসাকা-কোবে, মুরোরাণ প্রভৃতি অঞ্চলেও এই শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। আমনানিকৃত লোহের উপর নির্ভরশীল বলিয়। এই দেশের লোহ ও ইস্পাত শিল্প সাধারণতঃ বন্ধবের নিক্টেই অবস্থিত।

চীল দেশে প্রচ্ব লোহ আকরিক ও কয়লা সঞ্চিত থাকিলেও বিপ্লবের পূর্বে (১৯৪৯) এই দেশের ইস্পাত-উৎপাদন অত্যন্ত নগণ্য ছিল। বর্তমানে এই দেশ পৃথিবীতে ইস্পাত-উৎপাদনে সপ্তম স্থান অধিকার করে। চীনে উৎকৃষ্টপ্রেণীর কয়লা প্রচ্ব পরিমাণে পাওয়া যায়। কিছে সেই তুলনায় লোহ আকরিকের পরিমাণ কম। সম্প্রতি শোনা যাইতেছে যে, বহু নৃতন লোহখনি চীনে আবিষ্কৃত হইয়াছে। সেইজন্য ১৯৫৩ সালের পর বিভিন্ন সমাজতান্ত্রিক পরিকল্পনার মাধামে চীন লোহ ও ইস্পাত শিল্পের উন্নতির চেন্টা করিতেছে। নৃতন খনি আবিষ্কার করিয়া, নৃতন শিল্প নির্মাণ করিয়া, প্রাতন শিল্পের উদ্ধারসাধন করিয়া, পরিবহণের স্থবন্দোবস্ত করিয়া এই দেশ ইস্পাত শিল্পের ক্রুত উন্নতিসাধন করিছে সমর্থ হইয়াছে। ১৯৫২ সালে এই দেশ ২৩°৫ লক্ষ্প মে: টন ইস্পাত উৎপন্ন হইত, কিন্তু ১৯৬২ সালে এই ইস্পাত উৎপাদনের লক্ষ্য ধার্য হয় ১ কোটি ২০ লক্ষ্প মে: টন। আরও আশ্চর্যের বিষয় নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে এই লক্ষ্য ছড়াইয়া উৎপাদনের পরিমাণ আরও বাড়িয়া যায়। একটি অনুন্নত দেশে এত ক্রেত শিল্পোন্নতির ইতিহাস পৃথিবীতে আর দেখা যায় নাই।

এই দেশের উত্তর ও মধা-পূর্বাঞ্চলে অধিকাংশ কয়লা ও লৌহ আকরিক পাওয়া যায় বলিয়া মাঞ্বিয়ায় আনশান অঞ্চলে এবং ইয়াংসি নদীর নিয়৽ উপত্যকায় অধিকাংশ ইস্পাতশিল্প স্থাপিত হইয়াছে (দ্বিতীয় বণ্ডের ২৬৪ পৃটা দ্রন্টব্য)। ইহার মধ্যে আনশান সর্বাপেক্ষা বড় ইস্পাতশিল্পকেন্দ্র এবং এশিয়ার দ্বিতীয় বৃহত্তম ইস্পাতশিল্পকেন্দ্র। দ্বিতীয় মহামুদ্ধে এই শিল্প ধ্বংসপ্রাপ্ত হইলেও পুনরায় ইহার সংস্কারসাধন করা হইয়াছে। ফুসান, পেনশিছ ও ফুসিন অঞ্চলের কয়লা, স্থানীয় লৌহ আকরিক ও চুনাপাধর এই শিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করিতেছে। মাঞ্চরিয়ার বিভিন্ন ইস্পাতশিল্পে চীনের শতকরা ৪০ ভাগ লৌহ ও ইস্পাত উৎপন্ন হয়। শান্সির ইয়াংচ্য়ানে ইয়াংসি উপত্যকার হাঙ্কাও ও সাংহাই শহরে বহুদিন পূর্বেই এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছিল। তায়ে অঞ্চলের লৌহ আকরিক এবং হোনান অঞ্চলের কয়লার সাহায্যে হাঁঙ্কাও-এর বিখ্যাত ইস্পাতশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহা ছাড়া, জেচোয়ান-এর চ্ংকিং শহরে, সুইয়ানের পাওটোতে এবং শান্ট্ং-এ ইস্পাতশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। চীনের ইস্পাতশিল্পের বৈশিষ্টা এই যে, অধিকাংশ ক্ষেত্রেই লৌহখনির নিকট এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

ভারতে ১৯০৯ দালে প্রথম ইস্পাতশিল্প স্থাপিত হইলেও, এই শিল্পের প্রকৃত উন্নতি আরম্ভ হয় যাধীনতার পর। ভারতে লৌহ আকরিক, কয়লা, ম্যাঙ্গানিজ প্রভৃতি খনিজ দ্রব্য প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। এই দেশ বর্তমানে শিল্পোন্ধতির দিকে অগ্রসর হওয়ায় লৌহ ও ইস্পাত-দ্রব্যের চাহিদাও প্রচুর। রাশিয়া, জার্মানী, রুটেন প্রভৃতি দেশ হইতে কারিগরী সাহায্য পাওয়া যাইতেছে। বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মারফত সরকার এই শিল্পের উন্নতির জন্য চেন্টা করিতেছে। স্কুরাং এই দেশ লৌহ ও ইস্পাত শিল্পে শীদ্রই আরও উন্নতি লাভ করিবে ইহাতে আশ্চর্মের কিছুই নাই। ভারতের অধিকাংশ লৌহ ও ইস্পাত শিল্প কয়লা ও লৌহ খনির নিকট দেশের উত্তর-প্রাংশে অবস্থিত। জামসেদপুর, তুর্গাপুর, বার্ণপুর, ভিলাই, রাউরকেলা প্রভৃতি এই দেশের উল্লেখযোগ্য ইস্পাতশিল্পকেন্ত্র।

দক্ষিণ গোলার্ধের অস্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা, ব্রেঞ্জল, চিলি প্রস্তৃতি দেশে এই শিল্প কিছুটা উন্নতিলাভ করিলেও ইহাদের উৎপাদনের পরিমাণ নগণ্য।

বাণিজ্য (Trade)—লোহ ও ইম্পাত বর্তমান যুগে আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ স্থাধানতা লাভ করায় ঐ সকল দেশে ক্রমশংই শিল্পোন্নতির চেষ্টা হইতেছে। ইহার ফলে যন্ত্রপাতির তথা লোহ ও ইম্পাতের চাহিদা প্রচুর পরিমাণে রৃদ্ধি পাইয়াছে। ভারত, চীন প্রভৃতি দেশে লোহ ও ইম্পাত শিল্পের উন্নতি হইতেছে; এই সকল দেশের লোহ ও ইম্পাত শিল্পের জন্যও প্রচুর যন্ত্রপাতি প্রয়োজন। ইউরোপের বিভিন্ন দেশ এবং মার্কিন যুক্তরান্ত্র অসুন্নত দেশসমূহের শিল্পোন্নতির জন্ম বর্তমানে বিভিন্ন লোহ ও ইম্পাত ক্রব্য সরবরাহ করিতেছে। এই সকল দেশের শিল্পোন্নতির চরম বিকাশ হইবার পর ইউরোপ ও মার্কিন

যুক্তরাক্টের পৌৰ ও ইম্পাত শিল্পের বাজার কিছুটা সংকৃচিত হইবে ৰশিয়া মনে হয়।

বর্তমানে বেলজিয়াম, রটেন, রাশিয়া, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, জাপান, জার্মানী প্রভৃতি দেশ লোহ ও ইস্পাত শিল্পজাত দ্রব্যাদি বিভিন্ন দেশে রপ্তানি করে। ভারত, পাকিস্তান, ব্রহ্মদেশ, সিংহল, ইরাণ, ইরাক, মিশর প্রভৃতি দেশ প্রচুর পরিমাণে লোহ ও ইস্পাত-দ্রব্য আমদানি করে।

পূর্তশিল্প The (Engineering Industry)

শিল্পে কারিগরী প্রগতির প্রবেশ্বার হইল যন্ত্রপাতি-নির্মাণ। পৃথিবীর সর্বরহৎ ক্রেট বিমান, সেরা টার্বোড়িল, পারমাণবিক শক্তিকেন্দ্র, আন্তঃ-মহাদেশীয় রকেট, ক্রিম উপগ্রহ এবং ইঞ্জিনীয়ারগণের অক্সান্ত কীর্তিকলাপের ভিত্তি হইল বিকশিত পূর্তশিল্প। লৌহ ও ইস্পাত শিল্প হইতে ঢালাই-লৌহ ও ইস্পাত পাওয়া যায়, তাহা বিভিন্ন পূর্তশিল্পের কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহৃত হয়। কৃষি-যন্ত্রপাতি শিল্পের প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি, বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি, মোটর-গাড়া, বিমানপোত, জাহাজ ও রেল-ইঞ্জিন-নির্মাণ পূর্তশিল্পের অন্তর্গত। পূর্তশিল্প লৌহ ও ইস্পাত শিল্পে লৌহ ও ইস্পাত শিল্পে জারত দেশসমূহে পূর্তশিল্প প্রধানত: নির্ভরশীল বলিয়া লৌহ ও ইস্পাত শিল্পে উল্লত দেশসমূহে পূর্তশিল্প প্রধানত: উল্লতি লাভ করিয়াছে। বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী বিল্পার উন্নতির উপরও এই শিল্পের উন্নতি নির্ভরশীল। এইজক্র শাকিন মুক্তরাস্থ্র, রাশিয়া, উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহ, জাপান, চীন, ভারত প্রধানত: এই শিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে।

কৃষি-ঘন্তপাতি (Agricultural implements)

পৃথিবীতে জনসংখ্যা-র্দ্ধির সঙ্গে সঙ্গে খাদ্যশস্ত ও অক্সাক্ত কৃষিজ সম্পদের উৎপাদন-রৃদ্ধির প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয়। এইজন্য মামুষ কৃষিক্ষেত্র হইতে অধিক শস্ত উৎপন্ন করিবার জন্য কৃষি-জ্যুমতে কৃষি-বল্পণতি প্রয়োগের বন্দোবন্ত করিয়াছে। শিল্পোন্ধত দেশে শিল্পে শ্রমিকের সরবরাহ বজার রাখিবার জন্য কৃষিক্ষেত্র হইতে লোক সরাইয়া শিল্পে নিযুক্ত করিতে হয়। কৃষিক্ষেত্র কম লোকের সাহায্যে কৃষিকার্য করিতে হইলে কৃষি-যন্ত্রপাতির একান্ত প্রয়োজন। হেক্টর-প্রতি উৎপাদন-রৃদ্ধিতেও যন্ত্রপাতি প্রভূত সাহায্য করে। এইজন্ত শিল্পপ্রধান মার্কিন যুক্তরান্ত্র, রাশিয়া, রুটেন, জার্মানী, ফ্রান্স

প্রভৃতি দেশে আধানক কৃষি-যন্ত্রপাতির উৎপাদন ও ব্যবহার বৃদ্ধি পাইরাছে।
এই সকল কাষ-যন্ত্রপাতির মধ্যে টাক্টর, হারভেন্টার বা ফসল-কাটার যন্ত্র প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অবশ্য অনুরত দেশে এখনও সাধারণ লাকল ও কাল্ডের সাহাযোই কৃষিকার্য চালানো হয়।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of Production)—কৃষি-যন্ত্ৰপাতি-উৎপাদনে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিবার করে। ১৮৪৫ সালে এই দেশে প্রথম ফদল-কাটা যন্ত্র আবিষ্ণত হয়। চিকাগো, নিউ ইয়র্ক, ওহিও প্রভৃতি অঞ্চলে প্রথম কৃষি-যন্ত্রপাতি শিল্প স্থাপিত হয়। কৃষিকার্যে এই দেশ অতান্ত উন্নত বলিয়া কৃষি-যন্ত্রপাতির চাহিদা অত্যন্ত বেশী। এখানকার কাঁকরবর্জিত সমতলভূমিতে যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা অত্যন্ত সহজ। কৃষিকার্যে यस्रुभां जि नावशाद्यत करन उर्भानन-भत्र क्य स्य निया स्ना कि क्रिक स्वा বিক্রম হয় এবং চাহিদাও বৃদ্ধি পায়। বনজ সম্পদের উপর নির্ভরশীল ছিল বলিয়া এই দেশের কৃষি-যন্ত্রপাতি শিল্প প্রথমে আটলান্টিক উপকৃলে আরম্ভ হয়। ক্রমশঃ এই শিল্প লৌহ ও ইস্পাতের উপর নির্ভরশীল হওয়ায় এবং প্রেইরী অঞ্চলে কৃষিকার্ষের উল্লতি হওয়ায়, বর্তমানে ইলিনয়, উইস্কনসিন, ইণ্ডিয়ানা, মিচিগান, আইওয়া, মিনেসোটা, মিসোরী, কেন্ট্রকী, ওহিও প্রভৃতি রাজ্যে এই শিল্পের একদেশীভবন (Localisation) হইয়াছে। এই সকল রাজ্যে এই দেশের শতকরা ১০ ভাগ কৃষি-যন্ত্রপাতি উৎপন্ন হয়। কয়লা, লৌহ আকরিক এবং ইস্পাতশিল্প এই সকল রাজ্যের নিকটেই অবস্থিত। এখানকার বিস্তার্ণ কৃষি অঞ্চলে কৃষি-যন্ত্রপাতির চাহিদা অতাস্ত বেশী।

রাশিয়া বর্তমান মৃত্যে কৃষিকার্যে সর্বাপেক্ষা উন্নত। এই উন্নতির মৃত্যে বহিয়াছে কৃষিকার্যে যন্ত্রপাতির অত্যধিক ব্যবহার। বিপ্লবের পর দেশের স্বাক্ষীণ উন্নতির জন্য স্থানীয় সমাজতান্ত্রিক সরকার কৃষি-যন্ত্রপাতি উৎপাদনের দিকে বিশেষ দৃষ্টি দেয়। ইহার ফলে কৃষি-যন্ত্রপাতির উৎপাদন ১৯৬১ সালে ১৯১৭ সালের তুলনায় ১০০ গুণ বৃদ্ধি পায়। অপর্যাপ্ত কয়লা, লোহ ও ইস্পাতের উৎপাদন, কৃষি-অঞ্চলের প্রচুর চাহিদা এবং সরকারী উল্পোগ এই শিল্পের উন্নতির প্রধান কারণ। কয়লা ও লোহ ধনির নিকটবর্তী খারকোন্ত, কটালিনগ্রাভ ও চেলিয়াবিনয় কৃষি অঞ্চলের মধ্যস্থলে অবস্থিত হওয়ায় টাইর-নির্মাণশিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে। ইউক্রেন-শিল্পাঞ্চলে অবস্থিত জাপোরাজে, রসভ ও সারাক্ষোভ এবং মন্থোর নিকটন্থ লাুবার্টসি কয়াইন-

হারভেন্টার-নির্মাণে শ্রেষ্ঠত্ব লাভ করিয়াছে। ওমস্ক ও তাশখণ্ড ত্মন্তাক্ত উল্লেখযোগ্য কৃষি-যন্ত্রপাতি-শিল্পকেন্দ্র।

কানাতা কৃষিকার্যে উন্নতি লাভ করিয়াছে প্রধানতঃ কৃষি-যন্ত্রপাতির সাহায্যে। এই দেশের অন্টারিও উপদীপ ও সেন্ট লরেল অববাহিকায় প্রাধনতঃ কৃষি-যন্ত্রপাতি-নির্মাণশিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। স্থানীয় বনজ সম্পদের সাহায্যে পূর্বে এই শিল্প স্থাপিত হইলেও বর্তমানে মার্কিন যুক্তরাফ্র হইতে আমদানিকৃত লোহ ও কয়লার উপর এই শিল্প নির্ভরশীল। স্থানীয় চাহিদা এই শিল্পর উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে।

উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের শিলোন্নত দেশসমূহে এই শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। অল্পরিসর স্থানে অধিক শস্ত উৎপন্ন করিতে হয় বলিয়া এই সকল দেশে কৃষি-যন্ত্রপাতি অত্যধিক হারে ব্যবহৃত হয়। ইহার মধ্যে বৃটেনের কৃষি-যন্ত্রপাতি শিল্প প্রথমে শুরু হয়। বৈদেশিক বাণিজ্যে রুটেনের আধিপত্য, স্থানীয় ইস্পাতশিল্পের উন্নতি, কয়লার প্রাচুর্য এই শিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। কিন্তু এই দেশের কৃষিকার্য অপেক্ষাকৃত কম গুরুত্বপূর্ণ বিলিয়া কৃষি-যন্ত্রপাতির স্থানীয় চাহিদা কম থাকায় এই শিল্প বছলাংশে রপ্তানির উপর নির্ভরশীল ছিল। সেইজন্ত এই শিল্প প্রধানতঃ বন্দরের নিকটবর্তী স্থানে গড়িয়া উঠিয়াছে। ডরচেস্টার, গ্রান্থাম, ডিলমারনক, ডাগেনহাম, লাড্স্ প্রভৃতি এই শিল্প উর্লেড লাভ করিয়াছে। দিতীয় মহাযুদ্ধের সম্ম হইতে বৃটেনের কৃষিক প্রব্যের উৎপাদন বৃদ্ধি করিবার জন্ত বহু কৃষি-যন্ত্রপাতি স্থানীয় চাহিদা মিটাইতে নিয়োজিত হইতেছে।

জার্মাণীর কৃষি-ষন্ত্রপাতি-শিল্প প্রধানতঃ গড়িয়া উঠিয়াছে কাঁচামালের নিকটবর্তী স্থানে; ডুগেলডফর্, ম্যাগডেবার্গ, লিগজিগ প্রভৃতি এই শিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে। বিভীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে জার্মানী প্রচুর কৃষি-যন্ত্রপাতি বিদেশে রপ্তানি করিছ। কিছু যুদ্ধের সময় বহু কারখানা ধ্বংস হওয়ায় এই শিল্প ক্তিগ্রন্ত হয়। বর্তমানে এখানকার অধিকাংশ কৃষি-যন্ত্রপাতি এই দেশের চাহিদা মিটাইতে নিয়াজিত হয়।

ইহার পর স্থাপান, অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশেও ক্বয়ি-যন্ত্রপাতি উৎপাদনের উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে।

বাণিজ্য (Trade)—কৃষিপ্রধান দেশে কৃষি-যন্ত্রপাতির চাহিদা অভ্যস্ত বেশী; সেইজ্ঞ এই সকল দেশ ইহা আমদানি করে। রপ্তানিকারকদের মধ্যে মার্কিন যুক্তবাস্ত্র পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকাব করে। এই দেশের যজ্ঞপাতি উৎকৃষ্ট শ্রেণীব এবং ইহাব ছোটখাটো কলকজা সহছেই পাওরা যার বলিয়া সকল দেশেই ইহা প্রচুর পবিমাণে বপ্তানি হয়। কিন্তু ইউরোপের কৃবি-যন্ত্রপাতি মার্কিন যুক্তবাস্ত্র অপেকা সন্তা বলিয়া অনুরত দেশে ইউবোপের যজ্ঞপাতির চাহিদা বেশী। আর্ফেন্টিনা, অন্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা প্রভৃতি দেশ প্রচুব কৃবি যন্ত্রপাতি আমদানি কবে। কৃষকেব আথিক অবস্থা এবং কারিগারী জ্ঞানেব উপব কৃষি-যন্ত্রপাতিব চাহিদা নির্ভবশীল বলিয়া এখনও বহু অনুরত দেশে ইহাব ব্যবহাব অভ্যন্ত সীমাবদ্ধ।

শিল্প-যন্ত্ৰপাতি (The Industrial Machinery)

ৰৰ্তমান যুগে কোন দেশেব শিল্পোন্নতি নির্ভব কবে সেই দেশের শিল্প-ষদ্মপাতি-নির্মাণশিল্লেব উপব। এই শিল্পেব উন্নতি আবার নির্ভর কবে त्नोह e हे न्नां छ देशानत्तर छे ने । भिन्न-श्वनां कि निर्माणि कक श्रामकन लोह ७ हेम्लाज, क्वला, देखानिक शददन्ता ७ काविशवी भिकाव एवल्लावस এবং চাছিল। সাধারণতঃ শিল্পপ্রধান দেশসমূহে এই সকল উপকরণ থাকায় ইহাবা শিল্প-যন্ত্ৰপাতি-নিৰ্মাণে শ্ৰেষ্ঠত্ব অৰ্জন কবিয়াছে। সত্ব ষ্ট্ৰপাতি সাধাবণত: কয়লা ও ইস্পাত-শিল্পকেন্দ্রেব নিকট স্থাপিত হইলেও ভারী यस्त्रां अधिकाश्म क्रिक्ट के नकन यस्त्रां कि नावशाक कारी भितान निकरिष्टे স্থাপিত হইরাছে। সেইজন্ত দেখা যায় যে, মার্কিন যুক্তবাফ্টে ম্যাসাচ্সেইস ও পূর্ব পেনসিলভেনিয়া কার্পাস ও পশমবয়ন যন্ত্রপাতি-নির্মাণলিল্পে এবং কলোবাডো ও পশ্চিম পেনসিলভেনিয়াব খনি অঞ্চল খনি-যন্ত্ৰপাতি-নিৰ্মাণ-শিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে। মামুষেব প্রয়োজনে বিহাৎ বাবছত হইবাব দিন হইতে বিহাৎ সংক্ৰান্ত যন্ত্ৰপাতির উৎপাদনও ক্ৰমশঃ বাড়িয়া চলিয়াছে। বর্তমানে যে সকল শিল্প-যন্ত্রপাতি নির্মিত হইয়া থাকে, তল্পধ্যে বৈছাতিক ষম্বপাতি, কার্পাসবয়ন-যম্বপাতি, পশমবয়ন-যম্বপাতি, কাঠস্রব্য নির্মাণের যন্ত্র-পাতি, লেদ, ৰাজদ্ৰবা প্ৰস্তুতেৰ ষ্ত্ৰপাতি বিশেষ উল্লেখযোগা। বৰ্ডমানে কারিগনী উন্নতিব ফলে স্বয়ংক্রিয় বন্তপাতি উৎপাদনের বন্দোবন্ত হওয়ার শিল্পে শ্রমিকের সংখ্যান্তাস পাইয়াছে এবং উৎপাদন-খরচ বহুলাংশে কমিয়া গিরাছে।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of Production)—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র শিল্প-যন্ত্রপাত-উৎপাদনে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। এই দেশের উত্তর-পূর্ব শিল্পাঞ্চলে এই দেশের শতকরা ১০ ভাগ শিল্প-যন্ত্রপাতি উৎপন্ন হয়। ভন্মধ্যে ওহিও, ইলিনম্ব, মিচিগান, নিউ ইয়র্ক ও পেনসিলভেনিয়া এই পাঁচটি রাজ্যে সর্বাপেক্ষা বেশী যন্ত্রপাতি উৎপন্ন হয়। দিল্লের নিকটেই বিভিন্ন ধরনের যন্ত্রপাতি-নির্মাণশিল্প স্থাপিড হইয়াছে।

রাশিয়া শিল-যন্ত্রপাতি-উৎপাদনে পৃথিবীতে দিতীয় হান অধিকার করে। বিপ্লবের পরে এই দেশের শিলোন্তির সঙ্গে সঙ্গে শিল্প-যন্ত্রপাতি নির্মাণের সুবাবখা হয়; ১৯১৭ সাল অপেকা ১৯৬১ সালে ইছার উৎপাদন বৃদ্ধি পায় প্রায় ২০০ গুণ। শিলের বিকেন্দ্রীকরণের ফলে যন্ত্রপাতি-নির্মাণ-শিল্প ছড়াইয়া পড়িয়াছে দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে। মক্ষো, পেট্রোগ্রাড, ইউক্রেন, ইউরাল, দ্বপ্রাচ্য, ট্রাজ-ককেশাস্, মধ্য এশিয়া প্রভৃতি অঞ্চলে প্রচুর শিল্প-যন্ত্রপাতি উৎপন্ন হয়।

বৃটেনে শিল্প-যন্ত্রপাতি নির্মিত হয় বিভিন্ন শিল্পকেলে। বয়ন-যন্ত্রপাতিনির্মাণে এই দেশ পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার কবে। ল্যান্ধাশায়ার
অঞ্চলে অধিকাংশ কার্পাদবয়ন-যন্ত্রপাতি নির্মিত হয় এবং স্থানীয় বয়নশিল্পে
নিয়োজিত হয়। ইয়র্কশায়াব অঞ্চলে পশ্মবয়ন-যন্ত্রপাতি নির্মিত হয়। ইহা
ছাড়া, নটিংহাম, নিসেন্টাব, ডাগু, বেশফান্ট স্থানীয় চাহিদা অনুযায়ী বিভিন্ন
শিল্প-যন্ত্রপাতি-উৎপাদনে খ্যাতি অর্জন করিয়াছে।

জার্মানী দিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে 'শিল্প-ষল্পাতি-উৎপাদনে পৃথিবীতে অলতম শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছিল। যুদ্ধের সময় এই শিল্প কিছুটা বিহন্তে হইলেও বর্তমানে জার্মানী পূনরায় যজপাতি-নির্মাণশিল্পের উন্নতিসাধন করিতে সমর্থ হইয়াছে। কচ় অঞ্চলেই অধিকাংশ শিল্প-যন্ত্রপাতি নির্মিত হয়। জাপান শিল্পোন্ধত দেশ বলিয়া এশিয়ার শ্রেষ্ঠ যন্ত্রপাতি-উৎপাদক দেশ। ইটালি, ফ্রান্স, চেকোল্লোভাকিয়া, ক্ষ্ব্রারলয়ত, ক্ষ্ইডেন, বেলজিয়াম, চীন, ভারত প্রভৃতিদেশওশিল্প-যন্ত্রপাতি-উৎপাদনে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে।

বাণিজ্য (Trade)—পৃথিবীর বিষ্টেম দৈশে কমবেশী শ্রমশিল্প বিশ্বমান।
মতরাং বহুদেশে শিল্প-যন্ত্রপাতির প্রক্রেম্বন হয়; কিন্তু ইহার উৎপাদন
পৃথিবীর করেকটি শিল্পোল্লভ দেশে সীমাবছ। সেইজন্ম আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে
শিল্প-যন্ত্রপাতি বিশিক্ট ভূমিকা প্রহণ করে। মার্কিন মুক্তরান্ত্র, রুটেন, রাশিল্পা,
বেলজিয়াম, চেকোল্লোভাকিয়া, জাপান, জার্মানী, ইটালি প্রভৃতি শিল্পসন্ত্রপাতির উল্লেখবোগ্য রপ্তানিকারক। ভারত, চীন ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিল্পার

দেশসমূহ, দক্ষিণ আমেরিকা ও আফিকার বিভিন্ন দেশ, মধ্য এশিরার দেশ-সমূহ প্রধানতঃ শিল্প-যন্ত্রপাতি আমদানি করে।

বেল-ইজিন্ নির্মাণীকার (The Locomotive Industry)

পৃথিবীর প্রায় সর্কল দেকে বেল-ইঞ্জিন প্রবোজন হইলেও ইহার উৎপাদন শিল্পপ্রান করেকটি দেশে সামাবদ। বেল-ইঞ্জিন নির্মাণের জন্ম প্রয়োজন প্রক্রান্ত ও ইম্পাত, করলা, আধুনিক যন্ত্রণাতি ও কারিগরী শিক্ষার স্বর্দেশিক এ বিলে তাকায় ভর করিয়া দেশের একপ্রান্ত হইতে অনুপ্রান্তে যাইতে পারে বলিয়া সাধারণত: এই শিল্প করলা ও ইম্পাত শিল্পের নিক্টেই গড়িয়া উঠে।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of Production)—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র বেলপথের দৈর্ঘো পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। সেইজন্য এই দেশ রেল-ইঞ্জিন-নির্মাণেও পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছে। এই শিল্লের উন্নতির জন্য সকল প্রকার প্রয়োজনীয় সামগ্রী এই দেশে পাওয়া যায়। বাঙ্গীয় এবং বৈত্যজিক উল্লেম প্রকার ইঞ্জিন এখানে প্রস্তুত করা হয়। ইলিনয়, পেনসিলভেনিয়া, নিউ ইয়র্ক ও ওহিও রাজ্যে এই দেশের শতকরা ৮০ ভাগ রেল-ইঞ্জিন নির্মিত হয়। ফিলাভেলফিয়া, পিট্স্বার্গ, লিমা এই দেশের উল্লেখযোগ্য রেল-ইঞ্জিন-নির্মাণক্রেক্স।

● রাশিয়া রেল-ইঞ্জিন-নির্মাণে অভ্তপূর্ব উন্নতিসাধন করিয়াছে। এই দেশের বিন্তীর্ণ ভূতাগে প্রচুর রেলপথ প্রয়োজন। বিপ্লবের পর এই দেশের রেলপথের দৈর্ঘ্য দিন্তণ হইছাছে। ইহার ফলে রেল-ইঞ্জিনের চাহিদাও বৃদ্ধি পাইয়াছে। বহু রেলপথ বৈশ্বাতিক ইঞ্জিনে চালানো হয় বলিয়া বৈহাতিক ইঞ্জিনের চাহিদাও বৃদ্ধি পাইয়াছে। এই দেশের অধিকাংশ রেল-ইঞ্জিন নির্মিত হয় বিভিন্ন শিল্পাঞ্চলে: ভশ্মধ্যে ইউজেন ও মক্ষো অঞ্চলে সর্বাপেকা বেশী ইঞ্জিন নির্মিত হয়। উজ্জুর-পূর্ব ইউরোপের শিল্পান্নত দেশসমূহে, বিশেষতঃ জার্মানী, রুটেন, বেল্প্রেলিয়ান, স্ইজারলাগত প্রভৃতি দেশে প্রচুর রেল-ইঞ্জিন প্রস্তুত হয়। বর্জমানে চেকোরোভাক্রিয়া, জাপান, চীন ও ভারতেও রেল-ইঞ্জিন নির্মিত হইতেছে।

বাণিক্স (Trade)—রেল-ইন্ধিনের নির্মাণ প্রধানতঃ শিরোয়ত দেশে শীমাবদ্ধ থাকার অনুরত দেশসমূহকে ইহা আমদানি করিতে হয়। মার্কিন ষুক্তরাষ্ট্র, ব্রটেন, জার্মানী, সুইজারল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশ রেশ-ইঞ্জিনের প্রধান রপ্তানিকারক এবং আফ্রিকা, দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া, দক্ষিণ-আমেরিকার দৈশগুলি প্রধান আমদানিকারক।

জাহাজ-নির্মাণশিক্স (The Ship-building Industry)

ৰীউপূৰ্ব ১০০০ সাল হইতে ভাহাজ-চলাচল প্ৰচলিত আছে। প্ৰাচীন যুগে ৰাতাসের সাহায্যে কাষ্টনির্মিত জাহাজ চালানো হইত। শিল্প-বিপ্লবের পব বাষ্ণীয় ইঞ্জিন আবিষ্কৃত হওয়ায় ক্ৰমশঃ জাহাজে বাষ্ণীয় ইঞ্জিন ব্যবস্কৃত হইতে লাগিল এবং কাঠেব পবিবর্তে ইম্পাতের সাহায়ে জাহাল নিমিত হইতে লাগিল। এইজন্ম বর্তমান যুগে অধিকাংশ জাহাজ-নির্মাণশিল্প লৌহ ও ইস্পাতশিলের নিকটম্ব বন্দবে স্থাপিত হয়। এই শিল্পের উন্নতির জন্ত ইস্পাত, কাঠ, যন্ত্ৰণাতি, প্ৰচুব মুলধন ও প্ৰমিক ছাড়াও প্ৰয়োজন ভগ্ন দৈকত-রেখা, বন্দবের নিকটম্ব জলের গভীবতা, উৎকৃষ্ট পোডাশ্রম প্রভৃতি। যে সকল দেশে এই সকল প্ৰয়োজনীয় উপাদান বিজমান সেই সকল দেশ জাহাজ-নির্মাণে পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে। আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে উন্নতি লাভ করিতে হইলে নিজম্ব জাহাজের একান্ত প্রয়োজন। ভাবত রপ্তানির জন্ম এখনও বৈদেশিক জাহাজের উপর নির্ভরশীল বলিয়া রপ্তানি-বাণিজ্যে বিশেষ উপ্পতি লাভ করিতে পারিতেছে না। বিভিন্ন রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক কারণের উপর জাহাজ-নির্মাণের পরিমাণ নির্ভর করে; যুদ্ধের সময় জাতাজ-নির্মাণের পরিমাণ অস্বাভাবিক হাবে বৃদ্ধি পায় বলিয়া দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় মালবাহী ও যুদ্ধ-জাহাজ-নির্মাণেব পরিমাণ শতকরা ৩৩ ভাগ বৃদ্ধি পাইয়াছিল।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of Production)—প্রায় সকল দেশেই বৈদেশিক বাণিজ্য ও দেশরক্ষার অন্ত জাহাজের প্রয়োজন হইলেও পৃথিবীর মাত্র ২১টি দেশে ইহার উৎপাদন সীমাবছ। বে প্রাকৃতিক ও অর্থনৈতিক পরিবেশ এই শিল্পের উন্নতির জন্ত প্রয়োজন ভাষা সকল দেশে থাকা সম্ভব নহে। বিভিন্ন রাজনৈতিক কারণে এবংশ্আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের উপর নির্ভরশীলতার জন্ত বহু দেশে সরকারী সাহায্যে এই শিল্পের উন্নতি পরিলক্ষিত হইতেছে। পূর্ব ভারতে জাহাজ নির্মিত হইত না: কিন্তু রাধীনতার পর সরকার এই শিল্পের উন্নতির জন্ত আধিক সাহায্য দেওয়ায় ক্রেমশংই এই দেশে জাহাজের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতেছে।

পৃথিবীর জাহাজ-নির্মাণ-->•৪ লক GRT (১৯৬৪)

((两年 G. B. T.)		
ৰা পান	88	रगाउ	6'9	
ब्रुटिन	>•'8	ক্ৰাল	6'2	
স্ইডেন	>•	रे हानि	9'6	
পশ্চিম জার্মানী	>	মার্কিন যুক্তবাষ্ট্র	૨ '৮	

Source-U. N. O. Monthly Bulletin, March, 1965

জাপাল জাহাজ-নির্মাণশিল্পে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ দ্থান অধিকাব করে।

হানীয় কাঠ, পোহ ও ইস্পাত এবং কয়লাব সাহায্যে এই শিল্প গড়িয়া

উঠিয়াছে। এই দেশ বৈদেশিক বাণিজ্যেব উপব নির্জনীল বলিয়া এবং

মংস্থ-শিকারের জন্ত প্রচুর জাইাজের প্রয়োজন বলিয়া জাহাজ-নির্মাণের

জন্ত এখানকার সরকার সর্বদাই সচেই থাকে। হানীয় স্নিপৃণ শ্রমিক এবং

উৎকৃষ্ঠ বন্দর ও পোতাশ্রেয় এবং ইহার নিকটছ ইস্পাতশিল্প এই শিল্পের

উন্নতিতে যথেই সহায়তা করিয়াছে। ছিতীয় মহাযুদ্ধেব প্রয়োজনে এই

দেশ জাহাজ-নির্মাণে অভ্তপূর্ব উন্নতিসাধন কবে। যুদ্ধেব শেষাংশে এই শিল্প

বিধ্বন্ত হইলেও যুদ্ধেব পরবর্তী জল্প কয়েক বংসবের মধ্যে জাপান পূনরায় এই

শিল্পে প্রাধান্ত লাভ করে। টোকিও-ইয়োকোহামা, কোবে-ওসাকা এবং

মাজিশিমোনোসেকি অঞ্চলেই অধিকাংশ জাহাজ নির্মিত হয়।

বৃটেল শিল্প-বিপ্লবের পর হইতেই বৈদেশিক বাণিজ্ঞা ও জাহাজ-নির্মাণ-শিল্পে প্রাথান্য বিস্তার করিষাছিল। বনজ সম্পদের উপব প্রথম এই শিল্প নির্জনশীল ছিল। বনজুমি হইতে কাঠেব সরবরাহ কমিয়া যাওয়ায় কিছুদিনের জন্ত এই শিল্পেব উন্নতি ব্যাহত হইলেও, এই শিল্পে পৌহ ও ইম্পাত ব্যবহারের প্রচলন হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে পুনরায় জাহাজ-নির্মাণশিল্পের উন্নতি আরম্ভ হয়।

এই দেশের বিশাল সামাজ্য-রক্ষার জন্য প্রচুব যুক্ত আহাজের প্রয়োজন হইত। বৈদেশিক বাণিজ্যের উপর নির্ভগনীল বুলিয়া এই দেশের জাহাজের চাহিদা সর্বদাই অত্যন্ত বেশী। ইহা ছাড়া, ভর সৈকতরেখা, বন্দরের নিকটছ জলের গভীরতা, সুন্দর পোতাশ্রর, উরত কারিগরী শিক্ষার বন্দোবন্ত এবং ইম্পাড, কয়লা ও কাঠের অপর্বাপ্ত সন্তার এই দেশের জাহাজ-নির্মাণশিলের উন্নতিতে যথেকী লাহায় করিয়াছে। স্থানীয় কাঠের উপব নির্ভর করিয়া টেম্স্ নদীব উপকৃলে সগুনৈ প্রথম জাহাজ-নির্মাণশিল্প স্থাপিত হইলেও বর্তমানে ইহা সরিয়া ইস্পাতশিল্পকেক্সে চলিয়া গিয়াছে। বর্তমানে রটেনেব পাঁচটি অঞ্চলে এই শিল্প প্রধানতঃ গভিষা উঠিয়াছে—ক্লাইড উপত্যকা, উত্তর-পূর্ব উপকৃল, ব্যারো, বার্কেনহেড ও বেলফান্ট অঞ্চল (ছিতীয় খণ্ডেব ৭৮ পৃষ্ঠার যানচিত্র ক্লুইব্য)। এই সকল অঞ্চলেব মধ্যে ক্লাইড অঞ্চলে বুটেনের মোট উৎপাদনের শভকরা ৮০ ভাগ জাহাজ নির্মিত হয়।

জার্মানী বিভীয় মহাযুদ্ধেব পূর্বে এই শিল্পে অত্যন্ত উন্নত ছিল। যুদ্ধেব সময় ইহা বহুলাংশে বিধবন্ত হইলেও, বর্তমানে এই দেশ জাহাজ-নির্মাণে পৃথিবীতে তৃতীয় যান অধিকাব কবে। হানীয় ইম্পাত ও কয়লাব অপর্যাপ্ত লরববাহ, উৎকৃষ্ট বন্দব ও পোতাশ্রম, বৈদেশিক বাণিজ্যের উন্নতি এই দেশেব জাহাজ-নির্মাণশিল্পেব উন্নতিব প্রধান কাবণ। রাশিক্ষা বর্তমানে পৃথিবীব অন্যতম শ্রেষ্ঠ জাহাজ-নির্মাণকাবক। এই দেশে পারমাণবিক শক্তিব সাহায়েও জাহাজ চালানো হয় বলিয়া এই শিল্পেয় কাবিগবী বিভায় এই দেশে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকাব কবে। ইম্পাত ও কয়লার প্রাচুর্য, সামবিক ও বাণিজ্যপোতের অপর্যাপ্ত চাহিদা, উৎকৃষ্ট বন্দর ও কাবিগবী শিক্ষাব অবন্দোবন্তের ফলেই এই দেশ জাহাজ-নির্মাণশিল্পে উন্নতি লাভ কবিয়াছে। কৃষ্ণসাগবের নিকট নিকলায়েও ও সেবাজ্যোপোলে এবং উত্তবাংশেশ গেনিবগ্রাড, মুব্যানম্ক ও আরকাঞ্জেলকে, এবং দ্বপ্রাচ্যে ভ্রাভিভসকৈ জাহাজ-নির্মাণশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

ইহা ছাডা, হল্যাণ্ড, ইটালি, সুইডেন, মরওয়ে, স্পেন, ডেনমার্ক, যুগোলাভিয়া, পোল্যাণ্ড, চীন, ভারত প্রভৃতি দেশেও এই শিল্প উন্নতি লাভ কবিয়াছে।

বাণিজ্য (Trade)—অমুন্নত দেশসমূহ আহাজ আমদানি কবে প্রধানতঃ
শিল্লোন্নত জাহাজ-নির্মাণকারী দেশসমূহ ইইতে। বৃটেন জাহাজ-বপ্তানিতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে; জাপান, মার্কিন যুক্তবাস্ত্র, জার্মানী, বেলজিয়াম প্রভৃতি দেশও বপ্তানি-বাণিজ্যে অংশ গ্রহণ করে। আমদানিকারক দেশসমূহের মধ্যে ভারত, চীন, ব্রহ্মধেশ এবং আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকার অমুদ্ধত দেশসমূহ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

মোটর-গাড়ী-নির্মাণশিক্স (The Automobile Industry)

১৮৮৪ সালে ভার্মানীর ভেন্লার প্রথম মোটব-গাড়ী নির্মাণের বন্ধপাতি আবিদ্ধার করেন। এই শিল্প প্রধানতঃ দৌহ ও ইস্পাত, কাঠ, করলা, উৎকৃষ্ট বন্ধপাতি, বৈজ্ঞানিক গবেহণা ও কাবিগনী শিক্ষাব বন্ধোবতেব উপব নির্ভরশীল। •চাহিদা এই শিল্পে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ কবে। মোটর-গাড়ী প্রচলবের জন্ম প্রয়োজন দানীয় জনসাধাবণেব ক্রয়ক্ষমতা। মোটর-গাড়ী, উৎপাদনের প্রয়োজনীয় উপাদান থাকিলেও ইউবোপীয় দেশসমূহে দ্বানীয় চাঁহিদার অভাবে এই শিল্পের উৎপাদন মার্কিন যুক্তরায়্র অপেক্ষা বেশীনহে। দেশের শুক্তনীতির উপবও এই শিল্পের উন্নতি নির্ভবশীল।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of Production)—মোটর-গাডী-নির্মাণে প্রধানত: সমৃঞ্জিশালী দেশসমূহ বিশেব উন্নতি লাভ কবিয়াছে। মোটর-গাভা প্রধানত: হুই প্রকাবেব—মাত্রিবাহী এবং মালবাহী গাড়ী।

পৃথিবীর মোটর-গাড়ী-নির্মাণ—২'২ কোটি (১৯৬৪) (লক্ষ)

	যাত্ৰিবাহী	মালবাহী		याजिनांशी	যালবাহা
মাঃ যুক্তবাফ্ট	99"6	24.8	জাপান	c.8	ડર
नः कांत्रानो	₹6.€	4.0	রাশিয়া	2.4	9.6
ষ্বটেন	2F.4	8.6	কানাডা	6.0	.4
ফ্রান্স	५७ °२	2.0	অস্ট্রেলিয়া	२'२	••
ইটালি	70.0	.4			
	4				

Source-U, N. O. Monthly Bulletin, March, 1965

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ষোটর-গাড়ী-নির্মাণে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার কবে। পৃথিবীর মোট উৎপাহনেব শতকরা ৪৮ ভাগ মোটর-গাড়ী এই দেশে উৎপন্ন হয়। এই শিল্পেব উন্নতিব মূলে বহিয়াছে হেনরী ফোর্ডের উন্থোগ এবং স্থাভমূলো অল্পাভে সাধারণ লোকেব নিকট মোটর-গাড়ী-বিক্রের। ইহাব ফলে এই দেশে গড়ে প্রতি ৪ জন লোকে একখানা করিয়ামোটর-গাড়ী ব্যবহার করে। পৃথিবীর অন্ত কোন দেশে সাধারণ লোকের মধ্যে মোটর-গাড়ীর এত জনপ্রিয়তা পরিলক্ষিত হয় না। ইহা ছাড়া, মোটর-গাড়ী-নির্মাণের সকল প্রকার উপায়ান এই দেশে বিভ্যান। কারিগরী শিক্ষার বন্ধোবন্ধ, করলা

ও ইস্পাতের সরবরাহ, ষদ্ধপাতির উৎপাদন, বনভূমি হইতে উৎকট কাঠের সরবরাহ প্রভৃতি এই শিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। রদ অব্ধলে এই শিল্পের একদেশীভবন হইয়াছে। ইরি রদের তীরে অবস্থিত ভেটুয়েট পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ মোটর-গাড়া-নির্মাণকেন্দ্র। রদ-সন্নিহিত মিচিগান রাজ্যে এই দেশের শভকরা ৫৩ ভাগ, ওহিও রাজ্যে ১০ ভাগ, ইতিয়ানা রাজ্যে ১০ ভাগ, উইসকন্সিন রাজ্যে ৪ ভাগ এবং ইলিনয় রাজ্যে ৩ ভাগ মোটর-পাড়ী উৎপদ্ধ হয়। মধ্য-সমভূমির কয়লা, ওহিও-ইতিয়ানার বনিক্ষ তৈল, রদ অব্ধল ও পিট্ স্বার্গ অঞ্পলের ইস্পাত, স্থানীয় উন্নতধরনের য়য়পাতি, স্থানীয় স্থনিপূপ শ্রমিক রদ অঞ্পলের ইস্পাত, স্থানীয় উন্নতধরনের য়য়পাতি, স্থানীয় স্থনিপূপ শ্রমিক রদ অঞ্পলের মিলওয়াকি, চিকাগো, ক্লীভল্যাণ্ড, বাফেলো প্রভৃতি শহর এবং আটলান্টিক উপকৃলের ফিলাভেলফিয়া মার্কিন যুক্তরাফ্রের উদ্লেখযোগ্য মোটর-নির্মাণ-শিল্পকেন্দ্র।

পশ্চিম ইউরোপের कार्यानी, काल, ইটালি, বৃটেন প্রভৃতি দেশে মোটর-গাড়ী নির্মাণশিল্পের উপযোগী সকলপ্রকার ভৌগোলিক ও অর্থনৈতিক অবস্থা বিল্লমান থাকিলেও এবং জার্মানীতে প্রথম মোটর-গাড়ী আবিষ্কৃত হইলেও পশ্চিম ইউরোপীয় দেশসমূহে এই শিল্পের উন্নতি কয়েকটি কারণে ৰাছিত হইয়াছে। এখানকার সাধারণ সোকের গড আয় কম বলিয়া গাডীর চাहिन। (वनी नरह। विराम । वर मकन रमान वाशिवण शांकिरमध, উপনিবেশের মামুষের গাড়ী ক্রয় করিবার ক্ষমতা অভ্যস্ত কম; শিল্পোরত মার্কিন যুক্তরাফ্রে মোটর-গাড়ীর আমদানির উপর উচ্চহারে শুল্ক বসাইবার জন্ত ইউরোপের দেশসমূহের রপ্তানি-বাণিজা অতান্ত দীমাবদ্ধ ছিল। এখানকার মোটর-গাড়ীর বরচ অত্যন্ত বেশী হওয়ায় উচ্চমূল্যে ইহা বিক্রয় হইত . ইহার ফলে আভান্তরীণ চাহিদা সীমাবদ্ধ ছিল। প্রথম মহাযুদ্ধের পর মার্কিন মুক্তরাক্টের মোটর-গাড়ী-নির্মাণশিল্পে নিমুক্ত করেকটি প্রতিষ্ঠান পশ্চিম জার্মানী, ইটালি, বুটেন, ফ্রাল প্রভৃতি দেশে তাহাদের শাখা স্থাপন করায় এই চারিটি দেশ বর্তমানে পশ্চিম ইউরোপের অধিকাংশ গাড়ী উৎপন্ন করে; ইহারা বর্তমানে পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ২৭ ভাগ মোটর-গাড়ী উৎপদ্র করে।

রাশিয়া মোটর-গাড়ী-উৎপাদনে ক্ষশংই উন্নতি লাভ ক্রিডেছে। এবানে বাত্তিবাহী গাড়া অপেকা মালবাহী গাড়ী অধিক উৎপন্ন হয়। ইম্পাড, কারিগরী শিক্ষার বন্দোবস্ত, কয়পা, কাঠ প্রভৃতি মোটর-গাড়ী
নির্মাণের উপযোগী যাবতীয় উপাদান এই দেশে বিভ্যমান। এই দেশের
গোকি ইউরোপের শ্রেষ্ঠ মোটর-গাড়ী-নির্মাণকেন্দ্র। ইহা ছাড়া, ময়ো, রক্টত,
নীপারপেট্রোভয়্ক, গারোক্লেড, ওয়য়, ময়াস প্রভৃতি শহরেও মোটর-গাড়ী
নিমিত হয়। •

জাপানের মোটর-গাড়ী-নির্মাণশিলের উন্নতির মূলে রহিয়াছে ছানীর কাষ্ঠ-সম্পদ, কয়লা, ইম্পাত এবং স্থানিপুণ শ্রমিকের অপর্যাপ্ত সরবরাহ। এখানকার গাড়ী সাধারণতঃ কমমূল্যে বিক্রম হয় বলিয়া ছানীয় চাহিদা কিছুটা রদ্ধি পাইয়াছে। কিছু জাপানে পার্বত্য অঞ্চলের আধিক্য এবং দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার মানুষের ক্রয়-ক্রমতার অভাব জাপানে এই শিল্পেব উন্নতিতে ব্যাঘাত সৃষ্টি করে।

কানাডার হন অঞ্চলে অন্টাবিও উপদীপে মোটর-গাড়ী-নির্মাণশিল্প গভিষা উঠিয়াছে। কাঠসম্পদ, কয়লা ও ইম্পাতেব স্ববরাহ থাকায় এবং মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের মোটব-গাড়ী-নির্মাণশিল্পেব নিকটবড়ী বলিয়া কানাডা এই শিল্পে যথেক্ট উর্লিড লাভ কবিয়াডে।

ইহা ছাড়া, অস্ট্রেলিয়া, চান, ভারত, মালয়, দক্ষিণ আফ্রিকা, বেজিল, আর্কেন্টিনা প্রভৃতি দেশে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র বা ইউরোপীয় দেশসমূহের কারিগরী সাহায্য ও ষম্রপাতিব দারা মোটর-গাড়া-ানর্মাণাশল্প গাড়য়া উঠিয়াছে।

বাণিজ্য (Trade)—মোটর-গাড়াব আন্তর্জাতিক বাণিজ্য নির্ভর করে প্রধানত: আমদানিকাবক দেশসমূহের মানুষেব ক্রেক্ষমতা এবং স্থানীয় শুল্ক-নীতির উপর। বর্তমানে ভারত ও অক্সাক্ত সভ্যয়ধীনতাপ্রাপ্ত দেশসমূহ স্থানীর শিল্পের উন্নতির জন্ত সংরক্ষণ শুল্ক বসাইবার ফলে বিদেশ হছতে মোটর-গাড়ী আমদানি করা সম্ভব নহে। এই সকল কারণে মোটর-গাড়ীর আন্তর্জাতিক বাণিজ্য অত্যন্ত সীমাবদ্ধ। মার্কিন মুক্তরান্ত্র পৃথিবার অধিকাংশ মোটর-গাড়ীর প্রানিকার কবে। রটেন, ফ্রান্তর, ইটালি প্রভৃতি দেশও রপ্তানি-বাণিজ্যে অংশ গ্রহণ করে। আমদানিকারক দেশসমূহের মধ্যে ব্রেজিল, আর্কেনিনা, আফ্রিকার দেশসমূহ, দক্ষিণ-পূর্ব এনিয়ার দেশসমূহ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

বিমানগোড-নির্মাণনিক (The Aircraft Industry)

বিষানগোত আবিষ্কার হয় বিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে মার্কিন মুক্তরাষ্ট্রে; কিন্তু অল্ল করেক বংগরের মধ্যে বিয়ানগোত-নির্মাণশিল্প ক্রচ্ডগতিতে অঞ্জসর হয়। বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার ও কারিগরী শিক্ষার উরতির ফলেই ইহা
সম্ভব হইরাছে। বিমানপোত নির্মাণের জন্য প্রয়োজন আ্যালুমিনিয়াম-পাত,
ইম্পাত, যন্ত্রপাতি, কয়লা, খনিজ তৈল, অনিপূণ প্রমিক এবং চাহিলা। এই
সকল উপাদানের মধ্যে আালুমিনিয়াম অত্যন্ত হালকা বলিয়া এই শিল্প
আ্যালুমিনিয়াম-উৎপাদক অঞ্চলের নিকটবর্তী না হইলেও বিশেষ ক্ষতি হয়
না। বিমানপোত নির্মাণের পব অনায়াসে ইহা উডিয়া গল্ভবাদ্ধলে যাইতে
পারে বলিয়া চাহিদাব নিকটবর্তী স্থানে এই শিল্পছাপনের প্রয়োজন হয় না।
সেইজন্ত বিমানপোত-নির্মাণশিল্পের উয়তি সাধারণতঃ শক্তিসম্পদ, স্থনিপূণ
শ্রমিক ও উৎকৃষ্ট শ্রেণীব যন্ত্রপাতির স্বববাহেব উপব নির্ভবশীল।

বিমানপোত-নির্মাণশিল্পেব উন্নতিতে গুইটি মহাযুদ্ধ যথেন্ট সাহাযা কবিয়াছে। যুদ্ধেব প্রয়োজনে ইহাব উৎপাদন যে কতগুণ বৃদ্ধি পাইয়াছে ভাহার হিসাব দেখিলে আশ্চর্য হইতে হয়। ১৯৩৯ সালে মার্কিন যুক্তবাস্ত্রে বিমানপোত নির্মিত হইয়াছিল মাত্র ৫,০০০; কিন্তু দ্বিতীয় মহাযুদ্ধেব সময় ১৯৪৪ সালে ইহাব উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া ১ লক্ষে দাঁডাইয়াছিল। যুদ্ধেব সময় এই শিল্পেব কাবিগণী বিভাব প্রচুব উন্নতি হয় এবং যুদ্ধেব প্রয়োজনে নুতন ধবনেব বিমানপোত আবিষ্কৃত হয়। বর্তমান যুগে যুদ্ধেব প্রধান হাতিয়ার বিমানপোত। এইজন্ত বিমানপোতেব উৎপাদন ও উৎকর্ষসাধন অনুসাবে দেশেব শক্তি পবিমাপ কবা হয়। এক দেশ কর্তৃক অন্ত দেশুকে যুদ্ধেব জন্তু তৈয়াবী বিমানপোত বিক্রেয় কবিলেই পৃথিবীব বাজনীতিতে ঠাণ্ডা যুদ্ধেব সৃষ্টি হয়।

উৎপাদক অঞ্জ (Areas of Production)—১৯০০ সালে রাইট আত্দয় মার্কিল যুক্তরাষ্ট্রে প্রথম বিমানপোত আবিষ্কাব করে। ইহাব পর হইতে ক্রমশ: এই দেশে বিমানপোত-নির্মাণশিল্প উন্নতি লাভ কবিতেছে। ছুইটি মহাযুদ্ধে এই দেশ দূবে বসিয়া প্রচুর বিমানপোত নির্মাণ করিয়া ইউরোপীয় দেশসমূহকে বিক্রন্ন করিয়াছে। যুদ্ধের সময় ইউরোপীয় বিমানপোত-নির্মাণশিল্প ধ্বংসভূপে পরিণত হইয়াছিল; এইজক্ত মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে এই শিলকে যুদ্ধের দক্ষন কোন কতি স্বীকার কবিতে হয় নাই। ইহা ছাভা, বিমানপোত নির্মাণের বাবতীয় উপাদান এই দেশে বিক্রমান। যন্ত্রপাতিশিল্পের ও কারিগরী শিক্ষার উল্লিখ এবং অ্যানুষিনিয়ায়, শক্তিসম্পদ ও স্বিপুণ প্রমিকের অপর্যাপ্ত সম্বর্ষাহের জন্ত মার্কিন্ যুক্তরান্ত্র আন্ধ বিমানশোত-

নির্মাণে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ মার্কিন মুক্তরাস্ট্রের তাঁবেদার রাস্ট্রে পরিণত হওয়ায় চাহিদার জন্ত এই দেশকে মোটেই চিস্তা করিতে হয় না। দক্ষিণ ক্যালিফোর্ণিয়ায় এই শিল্পের উন্ধৃতি হইয়াছে সর্বাপেকা বেশী। সুক্ষর জলবায়ু স্থানিপৃণ শ্রমিক, স্থলভ জমি, ধনিজ তৈল, জলবিছাৎ ও গ্যাসের অপর্যাপ্ত সরবরাহ, বিমানবাহিনীর শিক্ষা-শিবিরের নৈকট্যের জন্ত দক্ষিণ ক্যালিফোর্ণিয়ায় এই শিল্পের উন্ধৃতি হইয়াছে। উত্তর-পূর্ব শিল্পাঞ্চলেও এই দেশের প্রচুর বিমানপোত নির্মিত হয়; য়য়পাতি-শিল্পের নেকট্য, জ্যালুমিনিয়ামের সরবরাহ, স্নিপুণশ্রমিক, স্থলভ জলবিছাৎ এখানকার বিমানপোত-নির্মাণশিল্পের উন্নতিতে সাহায়্যা করিয়াছে। উত্তর-পূর্ব শিল্পাঞ্চলের নিউ ইয়র্ক, মিচিগান, ওহিও, কনেকটিকাট ও নিউ জার্সিতে অধিকাংশ বিমানপোত নির্মিত হয়।

রাশিয়া বিমানপোত-নির্মাণে পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করিলেও অধিক শক্তিসম্পন্ন বিমানপোত-নির্মাণে এই দেশ বর্তমানে পৃথিবীতে অদ্বিতীয়।
ম্পুটনিক আবিষ্কারের মধ্য দিয়া আকাশপথে রাশিয়ার শ্রেষ্ঠন্থ প্রমাণিত
হইয়াছে। বিমানপোত-নির্মাণশিল্পের উপযোগী সকল প্রকার উপাদান এই
দেশে বিশ্বমান। বিশাল আয়তনের দেশ বলিয়া এখানে বিমানপোতের
ব্যবহার অত্যন্ত বেশী। ইস্পাতশিল্পের নিকটবর্তী অঞ্চলেই এই দেশের
বিমানপোত-নির্মাণশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে; তন্মধ্যে ভল্গা-উপত্যকান্ধ গোর্কি,
কাজান, কুইবিশেভ ও সারাটোভ, মস্কো অঞ্চল, পশ্চিম সাইবেরিয়ার
নোভোসাইবিরস্ক, টোমস্ক ও স্বার্দলোভস্ক এবং দ্রপ্রাচ্যের কোমসোমলক,
এই দেশের উল্লেখযোগ্য বিমান-নির্মাণকেন্দ্র।

বুটেন বিমানপোত-নির্মাণে পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে।
বিভিন্ন ধরনের বিমানপোত এখানে নির্মিত হয়। মিডল্যাণ্ডের লোহ ও
ইম্পাত শিল্প এবং ইহার নিকটবর্তী অঞ্চলের যন্ত্রপাতি-নির্মাণশিল্প বিমানপোতনির্মাণে যথেন্ট সহায়তা করে। বার্মিংহাম ও কভেন্টি, এই দেশের শ্রেষ্ট
বিমানপোত-নির্মাণকেল্প। বৃস্টল, তার্বি এবং লগুন প্রধানতঃ বিমানপোতবন্ধপাতির জন্য বিখ্যাত। লগুন পৃথিবীর অন্তত্তম শ্রেষ্ট বিমানপোতনির্মাণকেল্প।

कार्यानी विकीय महामूख्य पूर्व विमानत्गाक-निर्मात्ग व्यक्ति वर्षम कविमादिन : किस मूख धारे मिस्र विकास हरेशा मात्र । वर्षमात्म धारे त्यान পুনরাষ বিমানপোত-নির্মাণে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। ইটালির মিলান, ভুরান ও নেপল্সে, জাপানের টোকিও-ইয়োকোহামা, কোবে-ওসাকা-কিয়োটো এবং নাগোয়া অঞ্চলে, ফ্রান্সের প্যারিস অঞ্চলে বিমান-পোত-নির্মাণশিল্পের উন্লতি হইয়াছে। ইহা ছাড়া, ব্রেজিল, চীন, ভারত, কানাডা, অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশেও এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

বাণিজ্য (Trade)—যুদ্ধের প্রয়েজনে এবং বাণিজ্যিকে ব্যবহারের জন্ত বহু দেশ বিমানপোত আমদানি করে। দক্ষিণ আমেরিকা, এশিয়া, আফ্রিকার দেশসমূহ প্রধান বিমানপোত আমদানিকারক। বপ্তানিকারকদের মধ্যে রাশিয়া, মার্কিন যুক্তরান্ত্র এবং ধটেন বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

গুরু রাসায়নিক শিল্প (Heavy Chemical Industries)

শিল্পায়য়ন ও কৃষিকার্যের উন্নতির অন্যতম প্রধান উপকরণ গুক রাসায়নিক ম্বরা; সাল্ফিউরিক অ্যাসিড, হাইড্রাক্লোরিক আ্যাসিড, ক্লোরিণ, কন্টিক সোডা, সোডা অ্যাশ, রাসায়নিক সার, ক্যাল্সিয়াম ক্লোরাইড প্রভৃতিকে গুক রাসায়নিক ম্বরা বলা হয়। ইহা বিভিন্ন শিল্পে ও কৃষিকার্যে বাবস্তুত হয়। শিল্প-বিপ্লবের পর রটেনে রাসায়নিক শিল্পের সৃষ্টি হয়। ক্রমশঃ জার্মানী এই শিল্পে শ্রেইড্ব অর্জন করে। প্রথম মহাযুদ্ধের সময় ইউরোপ, হইতে রাসায়নিক ম্বব্যের আমদানি বন্ধ হওয়ায় মার্কিন যুক্তরাস্ট্রে এই শিল্পের উন্নতি আরম্ভ হয়; বর্তমানে এই দেশ পৃথিবীতে রাসায়নিক শিল্পে শ্রেইড্ব অর্জন করে। বিপ্লবের পর রাশিয়াও এই শিল্পে প্রভৃত উন্নতি লাভ করে এবং বর্তমানে এই দেশ পৃথিবীতে গুকু বাসায়নিক ম্বব্যের উৎপাদনে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। এইভাবে দেখা যায় যে, পৃথিবীর শিল্পপ্রধান দেশসমূহ প্রধানত: এই শিল্পে উন্নতি লাভ করিতে সমর্থ হইয়াছে।

গুরু রাসায়নিক শিল্পের প্রধান বৈশিষ্ট্যু এই যে, সুলভ প্রাকৃতিক সম্পদ
হৈতে প্রস্তুত হয় বলিয়া ইহার উৎপাদন-খরচ অত্যন্ত কম। ইহার প্রস্তুতপ্রণালীও অত্যন্ত সহজ। ইহার কাঁচামাল সাধারণতঃ পরিমাণে অত্যন্ত বেশী

এবং ওজনে ভারী; সেইজনু অধিকাংশ ক্ষেত্রে এই শিল্প কাঁচামালের নিকটে
ছাপিত হয়। গুরু রাসায়নিক জ্ব্যাদি প্রচুর পরিমাণে অক্তান্ত শিল্পের
কাঁচামাল হিসাবে ব্যবস্তুত হয়। উৎপাদন-খরচ ক্মাইবার জন্ত এই শিল্প সর্বদা

স্থলত জলপথ ও সুলত জমির স্বিধা পাইতে চেক্টা করে। ইহা প্রধানতঃ
শিল্পের জন্ত নিয়োজিত হয় বলিয়া শিল্পপ্রধান দেশে ইহা অধিক পরিমাণে
উৎপন্ন হয়। নিম্নে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ গুরু রাসায়নিক শিল্প-সম্বন্ধে আলোচনা
করা হইল:—

- কে) সাল্ফিউরিক অ্যাসিড (Sulphuric Acid)—গুরু রাসায়নিক দ্রবার মধ্যে ইহা স্বাপেকা গুরুত্বপূর্ব। বছবিধ শিল্পে ইহা ব্যবহৃত হয় বিলিয়াইহার উৎপাদন ও ব্যবহার দেশের শিল্পোয়ডির সূচক। রাসায়নিক সার, লঘু রাসায়নিক দ্রব্য, ধাতর দ্রব্য, বিক্ষোরক সামগ্রী ও রবার-উৎপাদনে এবং খনিজ তৈল-পরিশোধনে সাল্ফিউরিক আাসিড প্রয়োজন। গন্ধক ও পাইরাইট এই শিল্পের প্রধান কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহৃত হয়। সাল্ফিউরিক আাসিড-উৎপাদনে মার্কিন যুক্তরাস্ত্র প্রথম স্থান অধিকার করে। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৪২ ভাগ এই দেশে উৎপন্ন হয়। লুইসিয়ানা ও টেক্সাস্ অঞ্চলের গন্ধক (Sulphur) হইতে এই দেশের অধিকাংশ সাল্ফিউরিক আাসিড উৎপন্ন হয়। জাপান পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ১০ ব ভাগ উৎপন্ন করিয়া ছিত্যি স্থান, রাশিয়া ৯ ভাগ উৎপন্ন করিয়া ভৃতীয় স্থান, পশ্চিম জার্মানী ৭ ত ভাগ উৎপন্ন করিয়া চতুর্থ স্থান এবং ব্রটেন ৬ ৬ ভাগ উৎপন্ন করিয়া পঞ্চম স্থান অধিকার করে। ইহা ছাড়া, ইটালি, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, কানাডা, চীন, অন্ট্রেলিয়া, স্পেন, ভারত প্রভৃতি দেশেও সীলফিউরিক আাসিড উৎপন্ন হয়।
- খে) সোড়া অ্যাশ (Soda Ash)—কাগজ, কাচ, সাবান ও খনিজ তৈল-সংক্রান্ত ব্রবাদি প্রস্তুতের জন্ত ইহা প্রয়োজন। চুনাপাণর (ক।নিসিয়াম কারবোনেট), লবণ (সোডিয়াম কোরাইড), কোক-ক্র্যুলা প্রভৃতির সাহায্যে সোড়া অ্যাশ প্রস্তুত হয়। সাধারণত: লবণ ও চুনাপাণরের নিক্টবর্তী অঞ্চলেই এই শিল্প স্থাপিত হইয়া থাকে। মার্কিন মুক্তরাফ্র সোড়া অ্যাশ-উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। ইহার বাৎসরিক উৎপাদনের পরিমাণ প্রায় ৩৯ কক্ষ মে: টন। ডেট্রেরেট, সন্টভিল, বার্বারটোন চার্লস্ হদ ও সাইরাক্তিক এই দেশের প্রধান লোড়া আাশ-উৎপাদনকেন্তা। আফ্রিকার কেনিয়া রাজ্যের গ্রেট রিফ্ট ভ্যালি এই দেশের উল্লেখযোগ্য সোড়া অ্যাশ-উৎপাদনকেন্তা। ইহা ছাড়া, রাশিয়া, জার্মানী, ফ্রান্স, রটেন, পোল্যান্ড, ভারত প্রভৃতি দেশেও ইহা উৎপন্ন হয়।

- (গ) ক স্টিক সোডা (Caustic Soda) এবং (ए) ক্লোরিণ (Chlorine) প্রধানতঃ লবণ হইতে প্রস্তুত হয়। কাগজ, সাবান, রেয়ন প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে কলিক সোডা প্রয়োজন। জল পরিষ্কার করিতে এবং জীবাণু-নাশক রঞ্জ ও বিক্যারক দ্রব্য প্রস্তুত করিতে ক্লোরিণ দরকার হয়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এই সুইটি রাসায়নিক দ্রব্য-উৎপাদনে প্রথম স্থান অবিকার করে; লুইসিয়ানা রাজ্যে স্থানীয় লবণ ও সুলভ জলপথের সাহায্যে ইহা উৎপন্ন হয়। রাশিয়া, জাপান, জার্মানী, ফ্রাজ, ইটালি, কানাডা, চীন ও ভারতে অধিকাংশ কলিক সোডা ও ক্লোরিণ উৎপন্ন হয়।
- (%) রাসায়নিক সার (Chemical Fertilizer)—কৃষিকার্ধের উন্নতির জন্ম সার একান্ত প্রয়োজন। সারের উৎপাদনের উপর দেশের কৃষিজ সম্পদের শ্রীর্দ্ধি নির্ভরশীল। নাইটোজেন এবং ইহার বিভিন্ন যোগিক পদার্থ, ফসফরাস ও পটাশ রাসায়নিক সার উৎপাদনের প্রধান উপাদান। গোবর, হাড়ের গুঁড়া পক্ষী-পুরীষ, মনুয়্ম-পুরীষ স্বাভাবিক সার হিসাবে বাবস্থত হইলেও, ইহাদের সরবরাহের অনিশ্চয়তার দক্ষন খনিজ নাইটোজেনের যৌগিক পদার্থের সাহায্যে প্রস্তুত রাসায়নিক সারের উপর বর্তমানে মানুষ অধিকতর নির্ভরশীল।

শোরা বা সোভিয়াম নাইট্রেট হইতে আহ্বত নাইট্রেজেনের পাহায্যে প্রস্তুত সার বিশেষ উপ্লেখযোগ্য। পৃথিবীর খনিজ নাইট্রেটের অধিকাংশই দক্ষিণ আমেরিকার চিলিতে পাওয়া যায়। শোরার অভাবে বহুদেশ কয়লাও বাতাস হইতে নাইট্রেট প্রস্তুত করিয়া ইহা দ্বারা আমেনিয়াম সাল্ফেট (Ammonium Sulphate) নামক রাসায়নিক সার উৎপন্ন করে। কয়লা উৎপাদনকারী দেশসমূহ কয়লার উপজাত-দ্রব্য হইতেও এইজাতীয় সার প্রস্তুত করে। নাইট্রোজেন-ঘটিত সার-উৎপাদনে মার্কিন যুক্তরান্ত্র পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। ইহা দ্বাড়া, রাশিয়া, জার্মানী, নরওয়ে, ফ্রাল্য, ইটালি, জাপান, রুটেন, চীন, ভারত প্রভৃতি দেশেও এইজাতীয় সার উৎপন্ন হয়।

মৃত প্রাণীর হাড় হইতে কস্কেট পাওয়া যায় ; কিন্তু ইহার সরবরাহের অনিক্ষতার দকন খনিজ ফস্ফেট হইতে অপার-ফস্ফেট (Super-phosphate) নামক উৎকৃষ্টশ্রেণীর সার প্রস্তুত হয়। এইজাতীয় সার-উৎপাদনে মার্কিন মৃক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। এই দেশের রকি

পর্বত অঞ্চলে, ফ্লোরিডাও টেনেসি উপত্যকায় সর্বাধিক ফস্ফেট পাওয়া য়ায় !
স্পার-ফসফেট উৎপাদনে রাশিয়া বিভীয় ছান অধিকার করে । এই দেশের
কোলা, মস্কোও কাজাকস্তান অঞ্চলে অধিকাংশ হুপার-ফস্ফেট উৎপন্ন হয় ।
ইহা ছাডা, জাপান, ইটালি, হল্যাও, মরকো, স্পেন, ফ্রান্স, রটেন, অস্ট্রেলিয়া
প্রভৃতি দেশেও এইজাতীয় সাব উৎপন্ন হয় । পটাশ নামক লবণ দ্রব্য হইডেও
সার উৎপন্ন করা য়ায় । জার্মানী, ফ্রান্স, বাশিয়া, স্পেন, মার্কিন মুক্তরায়্ট্র ও পোল্যাওে অধিকাংশ পটাশ-ঘটিত সার উৎপন্ন হয় ।

বাণিজ্য (Trade)—পৃথিবীব অধিকাংশ অনুন্নত দেশকেই কোন কোন গুরু রাসায়নিক দ্রব্য আমদানি কবিতে হয়। ইহার মধ্যে ভারত, ব্রহ্মদেশ, চীন, সিংহল, ইন্দোনেশিয়া প্রভৃতি প্রধান আমদানিকারক দেশ এবং মার্কিন যুক্তরাস্ত্রী, বুটেন, জার্মানী, রাশিয়া, ফ্রান্স, ইটালি, চিলি, কেনিয়া প্রভৃতি প্রধান রপ্তানিকারক দেশ।

বস্ত্ৰনাশিক্ত (The Textile Industries)

আদিম যুগে মানুষ বন্ধল ও পশুচর্ম বন্ধ হিসাবে ব্যবহার করিত।
সভ্যতার বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে মানুষ আবিষ্কার করিল তুলা হইতে সূতা
প্রস্তুত করিতে এবং বন্ধ বন্ধন করিতে। প্রথমাবস্থায় মানুষ হাতেই বন্ধ
প্রস্তুত করিত। এখনও ভারত ও অ্যান্ত দেশে হস্তচালিত তাঁতে বন্ধাদি
প্রস্তুত হয়; এইভাবেই প্রস্তুত হইত ঢাকার বিধ্যাত মস্লিন ও কেরালার
কেলিকো। ক্রমশং পশম ও রেশম হইতেও বন্ধ প্রস্তুত হইতে লাগিল। চীন
ও ভারত প্রাচীনকালে রেশমবয়নশিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছিল। যান্ধিক
যুগে বন্ধনশিল্পে এক বিরাট পরিবর্তন আদিল; বিভিন্ন দেশে বিশেষতঃ, রুটেনে
নানা প্রকার ব্য়ন্যন্ত্র আবিদ্ধারের ফলে বৃহদাকার ব্য়নশিল্পের প্রতিষ্ঠা হইল।
জলবিত্যুৎ ও ক্য়লার সাহায্যে ব্য়ন্যন্ত্রাদি চালিত হইল। বন্ধানিতে রং
দেওয়ার ব্যবস্থা আবিষ্কৃত হওয়ায় বন্ধের চাহিলা আরও বৃদ্ধি পাইল।

আধৃনিক যন্ত্ৰচালিত বয়নশিল্প প্ৰথম আরম্ভ হয় রটেনে। শিল্প-বিপ্লবের পর বিভিন্ন বয়ন-যন্ত্ৰপাতি এই দেশে আবিষ্কৃত যওয়ায় বয়নশিল্পের উন্নতি পরিলক্ষিত হয়। ১৭৩৩ সালে 'ফ্লাই শাট্ল' আবিষ্কৃত হওয়ার লক্ষে সঙ্গে উপযুপির হারগ্রিভের কার্ডিং যন্ত্র, আর্করাইটের ও ক্রমটনের সূতা-কাটার যন্ত্র, কার্টরাইটের শক্তিচালিত ভাঁত, হুইটনির কার্পাসবয়ন-যন্ত্র, বেলের বল্ধ-ছাপার বন্ধ সবই বৃটেনে আবিষ্কৃত হয়। ইহার ফলে অফীদশ এবং উনুবিংশ শতাব্দীতে এই দেশ পৃথিবীতে বয়নশিল্পে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। এই শিল্প যাহাতে ইউরোপের অক্যান্ত দেশে ছড়াইয়া পড়িতে না পারে এইজন্ত সুটেন বহু বাধানিষেধ আরোপ করিলেও মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের নিউ ইংল্যাণ্ড অঞ্চলে এবং ফাল, জার্মানী, চীন, ভারত প্রভৃতি দেশে আধৃনিক বয়নশিল্প ক্রমশঃ ছড়াইয়া পড়ে।

• বর্তমান শিল্পোন্নত পৃথিবীতে নিম্নালিখিত বয়নশিল্পসমূহ বিশেষভাবে উন্নতি লাভ করিয়াছে: (১) কার্পাসবয়নশিল্প; (২) পশমবয়নশিল : (৩) রেশমবয়নশিল্প; (৪) বেয়নশিল্প ও (৫) লিনেনশিল্প।

কার্পাসবয়ন শিল্প (The Cotton Textile Industry)

প্রাচীনকাল ঘইতেই মানুষ কার্পাস-বস্তু প্রস্তুত করিতেছে। সম্ভবতঃ ভারতেই এই শিল্পের পরন হইয়াছিল। তুলা এই শিল্পের প্রধান কাঁচামাল। কিন্তু সূতা রং করিবার জন্ম বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রবাও এই শিল্পে ব্যবহাত হয়। ইহা ছাড়া, শক্তিসম্পাদ, স্থলভ শ্রমিক প্রভৃতি এই শিল্পের উন্নতির জন্ম একান্থ প্রয়োজন। আর্দ্র জলবায়তে তুলা হইতে সূক্ষ সূতা প্রস্তুত কর। যায় বলিয়া পৃথিবীর প্রেষ্ঠ কার্পালবয়নশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে আর্দ্র জলবায়্যুক্ত অঞ্চলে। তুলা এই শিল্পের প্রধান কাঁচামাল বলিয়া তুলা-উৎপাদনকারী অঞ্চলেই এই শিল্পের একদেশীভবন হওয়া যাভাবিক; কিন্তু তুলার ওজন হালকা বলিয়া বহু ক্লেত্রে অন্ত দেশ বা অঞ্চল হইতে তুল। আমদানি করিয়া বহু দেশ কার্পাসবয়নশিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে। রটেন, জাপান, ফ্রাজ ও জার্মানীর কার্পাসবয়নশিল্প আমদানিক্ত তুলার উপর নির্ভরণীল; কিন্তু মার্কিন যুক্তরান্ত্র, ভারত, চীন ও রাশিয়ায় প্রধানতঃ তুলা-অঞ্চলেই এই শিল্পের অধিক উন্নতি পরিলক্ষিত হয়।

উৎপাদনকারী অঞ্চল (Areas of Production)—সাধারণত: তুলা উৎপাদনের সঙ্গে এই শিল্পের উন্নতি অলাজিভাবে জড়িত। স্করাং এই শিল্প সম্বন্ধে আলোচনার পূর্বে পৃথিবীর তুলা-উৎপাদন অঞ্চলভলি সম্বন্ধে সমাক্ জ্ঞান থাকা প্রয়োজন (২৭০ পৃঠায় মানচিত্র দ্রক্টব্য)। ভূলা-উৎপাদন-কারী মার্কিন বুক্তরান্ত্র, চীন, রাশিয়া ও ভারত এই শিল্পে বর্তমানে উচ্চত্বান · অধিকার করে। এই সকল দেশে চাহিদাও বিভ্রমান থাকায় কার্পাসবয়ন-শিল্প অন্তদেশে স্থানাস্তরিত হয় নাই।

ইহা বলিলে ভূল হইবে যে, একমাত্র তুলা-উৎপাদনকারী অঞ্চলই কার্পাসবন্ধনলিল্ল গডিয়া ওঠে। যেহেতু তুলা একটি খাঁটি কাঁচামাল (Pure Material), সেইজন্ম ইহার উপব নির্ভরণীল শিল্প কাঁচামালের নিকট স্থাপিত না হইয়া বাজাবের নিকটেও স্থাপিত হয় (৩২৫ পৃষ্ঠায় ওয়েবার-ভত্ম ক্রেক্র)। এই কারণে জাপান, জার্মানী, ফ্রান্স, রটেন, ইটালি প্রভৃতি দেশে তুলা উৎপন্ন না হইলেও এই শিল্প বিশেষভাবে উন্নতি লাভ করিয়াছে। জাপানে এক কিলোগ্রাম তুলা না পাওয়া গেলেও এই দেশ পৃথিবীতে কার্পাসবন্ধ-উৎপাদনে পঞ্চম স্থান এবং রপ্তানিতে প্রথম স্থান অধিকার কবে। শক্তিসম্পাদ, চাহিদা, স্থনিপুণ প্রমিক, যন্ত্রপাতির সরবরাহ, অমুকুল জলবায়ু, মুল্ধন প্রভৃতি কারণে এই সকল দেশ কার্পাসবয়নশিল্পে সমৃদ্ধিশালী হইয়াছে।

পৃথিবীর মোট কার্পাস-বস্ত্র উংপাদন—৫৯ লক্ষ ১৫ হাজার মেট্রিক টন (১৯৬৩-৬৪)

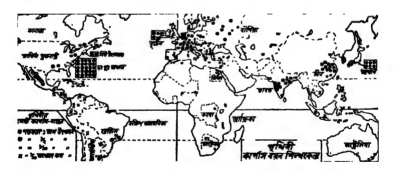
মা: যুক্তরাষ্ট্র	30	লক	62	হাঃ	মে: উন	পঃ জার্মানী	2	লক	ab	হাজার	মে: টন
চীৰ	3	20	22	**	33	ফান্স	ર	29	২৩	*	20
ভারত	۲	*	80	10	29	ব্বটেন	۵	20	60	.99	33
রাশিশা	٩	•9	86	29	x)	ইটালি	۵	29	96	29	23
জাগান	8	19	>	22	,,	পাকিস্তান	_		V 2	19	

Source—International Cotton Advisory Committee—Monthly Bulletin, October, 1964

মাকিন যুক্তরাষ্ট্র—এই দেশের শার্পাসবয়নশিল রটেন অপেক্ষা নৃতন হইলেও বিভিন্ন অনুকৃল পরিবেশের দক্ষন বর্তমানে এই দেশ পৃথিবীতে কার্পাস-বন্ধ-উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। উৎকৃষ্ট তৃলা, শক্তি-সম্পদের প্রাচ্থ, আর্দ্র জলবায়ু, বন্দরের নৈকটা, জলপথে ও রেলপথে পরিবর্তনের অ্বাবস্থা, অনিপূণ ও স্থলভ শ্রমিকের প্রাচ্ধ এখানকার কার্পাসবন্ধনালের উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। সমৃদ্ধিশালী ও জনবহল দেশ বলিয়া এখানে কার্পাস-বন্ধের চাহিদা অত্যম্ভ বেশী। বৈদেশিক বাজারেও এই দেশের কর্ম্ম বিরাজ্যান।

শার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে এই শিল্প প্রথম গঠিত হয় ১৭৯০ প্রীন্টাকে। সেইসময় :
সামুয়েল মটার নামক একজন ইংরেজ শ্রমিক র্টেনের সকল প্রকার
বাধানিবেধকে কাকি দিয়া নিউ ইংল্যান্ডে আসে এবং নিজের স্মৃতিশক্তি
হইতে কার্পাসবয়ন-যন্ত্রপাতি প্রস্তুত করে। এখানকার জলবায়ু শ্রমিকের
কর্মক্রমতা-রৃদ্ধিতে এবং কার্পাসবয়নে সাহায়্য করে। মেক্সিকো, বেজিল ও
এই দেশের দক্ষিণাংশের তৃলা-বলয় হইতে এখানে তৃলা আমদানি করা হয়।
সুল্ভ কৃষি-জমি ক্রমশঃ কারখানায় রূপাস্তরিত হয়। এই শিল্পের উন্নতির
সক্ষে সঙ্গে ইউরোপ, কানাজা, এমনকি র্টেন হইতে বহু দক্ষ তাঁতী উচ্চহারের
মঞ্জুরির লোভে এখানে চলিয়া আসে। স্থানীয় সুলভ জলবিত্যং প্রথমাবস্থায়
এখানকার শিল্পের উন্নতিতে যথেষ্ট সাহায়্য করিয়াছে। এইভাবে নিউ
ইংল্যাণ্ডের কার্পসবয়নশিল্প উন্নতির চরম শিখরে ওঠে। ১৯২১ সাল পর্যন্ত
এই অঞ্চল মার্কিন যুক্তরান্ত্রের শ্রেষ্ঠ কার্পাস-বন্ধ-উৎপাদক অঞ্চল বলিয়া
পরিগণিত হইত। ইউরোপের দক্ষ তাঁতীগণের আসার ফলে এই অঞ্চল
উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কাপডের জন্ত জগবিখ্যাত হইয়া ওঠে।

১৯২১ সালের পর হইতে এই দেশের দক্ষিণাংশের তৃলা-বলয়ে উৎপন্ন প্রচুর তৃলার সাহায্যে দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চলে (জজিরা, আলাবামা, উত্তর ও



দক্ষিণ ক্যারেচুলিনা, টেনেসি ও ভাজিনিয়া রাজ্য) ক্রমশঃ কার্পাসবয়নশিল্পের
উরতি হয়। স্থানীয় নিগ্রো শ্রমিককে দিয়া অধিকতর সময় অল্প মছ্রিতে
কাজ কয়ানো সম্ভব। কার্পাসবয়নে তৃলা এবং শ্রমিকের মজ্বি মোট উৎপাদনবয়চের প্রায় ছই-ভৃতীয়াংশ দবল করে; দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চলের এই ছইটিই অত্যম্ভ
সূল্যায়। দক্ষিণ অ্যাপালাচিয়ান অঞ্চলের কয়লা এবং টেনেসি অঞ্চলের স্থলভ

জলবিহাৎ এখানকার শিল্পে নিয়োজিত হয়। অধিকতর মুনাফার লোভে মুলধনের কোন অভাব সেধানে দেখা যায় নাই। এখানকার শিল্পের উরতির জন্ম স্থানীয় কর অত্যন্ত কম ছিল বা মোটেই ছিল না। স্থলত জমির কোন অভাব দেখা যায় নাই। ইহা ছাড়া, এই অঞ্চল উত্তরাংশের চেম্বে অপেকাক্ত গরম বলিয়া কার্পাস-বস্ত্রের স্থানীয় চাহিদা অভ্যন্ত বেশী। দক্ষিণ আমেরিকায় এই অঞ্চল হইতে কার্পাস-বস্ত্র রপ্তানি করা সহজ (বিভীয় বণ্ডের ১৪৯ পৃষ্ঠা দ্রাইব্য)। এই সকল কারণে কার্পাসবয়নশিল্প বহুলাংশে নিউইংল্যাপ্ত অঞ্চল হইতে এই অঞ্চলে সরিয়া আসিয়াছে। বর্তমানে যুক্তরাষ্ট্রের শতকরা ৮০ ভাগ কার্পাস-বস্ত্র এই অঞ্চলে উৎপন্ন হইয়া থাকে।

কিন্ত একথা মনে করা ভূল হইবে যে, নিউ ইংল্যাণ্ড অঞ্চলে এই শিল্পের অন্তিত্ব মোটেই থাকিবে না। নিউ ইংল্যাণ্ড অঞ্চলে যে ধরনের দক্ষ তাঁডী আছে তাহা এই দেশের অ্ন্য কোথাও নাই। ইহার ফলে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর বস্ত্রাদি উৎপাদনে নিউ ইংল্যাণ্ড অঞ্চলের বৈশিষ্ট্য চিরকাল বন্ধায় থাকিবে।

চীল—প্রাচীন সভ্যতার যুগেও চীন বয়নশিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছিল।
দেইসময় হস্তচালিত তাঁতে কার্পাস-বস্ত্র প্রস্তুত হইত। উনবিংশ শতান্দীতে
আধুনিক যন্ত্রপাতির সাহায্যে রটেন, মার্কিন যুক্তরাস্ত্র, জাপান ও জার্মানীর
শিল্পতিগণ এই দেশের সাংহাই অঞ্চলে কার্পাসবয়নশিল্প ছাপন করে।
ইহার মধ্যে জাপানের অংশ ছিল প্রায় ছই-ভৃতীয়াংশ। ছানীয় অপর্যাপ্ত
ভূলা, স্থনিপুণ প্রমিক, প্রচুর চাহিলা, স্থলভ জলপথ ও খালপথ এই দেশের
কার্পাসবয়নশিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। বিপ্লবের পর সমাজতান্ত্রিক পরিকল্পনা অনুসারে কান্ধ করিবার ফলে এই শিল্পের প্রস্তুত উন্নতি.
হইয়াছে। পূর্বের অপেক্ষা উৎপাদন বহুগুণ রৃদ্ধি লাইয়াছে। বর্তমানে এই
দেশে কার্পাস-বস্ত্র-উৎপাদনে পৃথিবীতে দ্বিতীয় ছান অধিকার কয়ে। এই
দেশের উত্তরাংশে ও মধ্যাংশে অধিকাংশ ভূলা উৎপন্ন হয় বলিয়া সাংহাই,
নান্কিন, ছাঞ্চাও ও তিয়েনসান অঞ্চলে এই শিল্প স্থন্সভাবে গড়িয়া উঠয়াছে।
অধিকাংশ কার্পাসবয়নশিল্পকেন্দ্র সমুন্ততীরে বন্দরের নিকটে অবস্থিত বলিয়া
রপ্তানি-বাণিজ্যের সুনিধা হইয়াছে। বর্তমানে কার্পাস-বস্ত্র-রপ্তানিতে এই
দেশ উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে।

ভারত-প্রাচীন যুগ হইতেই ভারত কার্পাসবয়নশিলে পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়া আদিয়াছে। পূর্বে কৃটারশিল্প ইংসাবে ইন্তচালিত তাঁতে অধিকাংশ বস্ত্র উৎপন্ন হইত। তাঁতে প্রস্তুত ঢাকার 'মস্লিন' ও কেরালার 'কেলিকো' জগিছখাত ছিল। এখনও ভারতে কার্পান-বস্ত্র-উৎপাদনে তাঁতশিল্প উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। রটিশ রাজছে ল্যান্ধাশায়ারের কাপড় এই দেশে প্রচুর পরিমাণে বিক্রেয় হইত। তদানীন্তন সরকার তাঁতশিল্পের ক্ষতিসাধনের জন্ত সকল প্রকার চেন্টা করিলেও এই শিল্পের বিশেষ কোন ক্ষতিসাধন করিতে পারে নাই। ১৮১৮ সালে ভারতে প্রথম আধুনিক যন্ত্রচালিত কার্পাসবয়নশিল্পের প্রতিষ্ঠা হয়; কিছু ১৮৫১ সালের পূর্বে এই শিল্পের বিশেষ কোন উন্নতি হয় নাই। বর্তমানে তৃলা-উৎপাদক অঞ্চলেই (মহারাষ্ট্র, গুজরাট, মাদ্রাজ) এই দেশের অধিকাংশ কার্পাসবয়নশিল্প অবস্থিত। ইহার মধ্যে বোম্বাই, আমেদাবাদ, কেনিম্বাট্র এই শিল্পে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে। ইহা ছাড়া, গশ্চিমবঙ্গ, উত্তরপ্রদেশ, পাঞ্জাব, মধাপ্রদেশ, অন্ধ্র, দিল্পী, কেরালা, মহীশূর প্রস্তুতি রাজ্যেও এই শিল্পের উন্পতি পরিলক্ষিত হয়। বর্তমানে দেশের চাহিদা মিটাইয়াও ভারত রপ্তানি-বাণিজ্যে পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে।

রাশিরা—তুলা-উৎপাদনে এবং কার্পাসবয়নশিল্পে এই দেশ উল্লেখযোগ্য ছান অধিকার করে। এই দেশের কাজাকস্তান, ট্রান্স-ককেশাস্ ও মধ্য রাশিরায় অধিকাংশ তুলা পাওয়া গেলেও মার্কিন যুক্তরান্ট্রের মতো রাশিরার কার্পাসবয়নশিল্প প্রথমে গড়িয়া ওঠে তুলা-উৎপাদক অঞ্চল হইতে বহদুরে মঙ্কো, আইভানভ, লেনিনগ্রাভ ও কালিনিন অঞ্চলে; এই সকল স্থানের স্থলভ ও নিপুণ শ্রমিক, শক্তিসম্পদ, উৎকৃষ্ট পরিবহণ-ব্যবস্থা এবং সরকারী উল্লোগ কার্পাসবয়নশিল্পের উল্লভিতে সাহায্য করিয়াছে। পূর্বে এই সকল স্থানে দেশের শতকরা ১০ ভাগ কার্পাস-বল্প উৎপন্ন হইত; কিন্তু বর্তমানে শিল্পের বিকেন্দ্রীকরণ নীতির ফলে পশ্চিম সাইবেরিয়ার বার্ণাউলে, ককেশাস্ পর্বতের দক্ষিণে আজারবাইজান, লেনিনাকান ও কাইরভ-আবাদে এবং এশীয় রাশিয়ার দক্ষিণাংশের ভাশবণ্ড ও ফরিয়ানা অঞ্চলে এই শিল্পের উল্লভি হইয়াছে (বিভীয় বণ্ডের ৪৬ পৃষ্ঠার মানচিত্র ফ্রেইডা)।

জাপান—কাপানে প্রয়োকনীয় তুলা পাওয়া না গেলেও একসময় এই দেশ কার্পাসবয়নশিল্পে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছিল। উৎকৃষ্ট যন্ত্রপাতি, ভূলত ও নিপুণ স্থী-শ্রমিক, আর্দ্রি জলবায়ু, উৎকৃষ্ট পরিবহণ-ব্যবস্থা, স্থলত জলবিতাৎ, নিকটবর্তী বন্দর ও সরকারের সহায়তার জন্য জাপান এই 'শিলৈ এখনও পৃথিবীতে পঞ্চম স্থান অধিকার করে। এই দেশে ছোটখাটো কৃটির-শিল্লে বস্ত্রবনর সূবন্দোবস্ত আছে। বড় বড় কারখানায় সূতা প্রস্তুত হয় এবং এই সকল কৃটারশিল্লে সরববাহ করা হয়। দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় এই শিল্ল অত্যক্ত কতিগ্রস্ত হইলেও পুনরায় জাপান এই শিল্লের উন্নতিসাধনে সক্ষম হইয়াছে। মার্কিন যুক্তরান্ত্র, চীন ও মিশর হইতে বর্তমানে প্রচুর তুলা এই দেশে আমদানি হইয়া থাকে। ওসাকা এই দেশের শ্রেষ্ঠ কার্পাসবয়নশিল্পকেন্ত্র; এইজন্ত ওসাকা প্রাচ্যের ম্যাঞ্চেস্টার' বলিয়া খ্যাতিলাভ করিয়াছে। ইহা ছাড়া, কোবে, নাগোয়া এবং টোকিও অঞ্চলেও এই শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে (দ্বিতায় খণ্ডের ২৪১ পৃষ্ঠার মানচিত্র দ্রুক্তরা)। চীন ও ভারত ভিন্ন পূর্ব এশিয়ার অন্য কোন দেশে এই শিল্পের বিশেষ উন্নতি না হওয়ায় জাপান এই অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে বস্ত্র রপ্তানি করে; বস্ত্র-রপ্তানিতে জাপান পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।

পশ্চিম জার্মানী—যন্ত্রশিল্পে এই দেশ উন্নতি লাভ করায় আমদানিকৃত তুলা ও স্থানীয় স্থানিপৃণ শ্রমিকের সাহায়ে এই দেশে কার্পাসবয়নশিল্পের উন্নতি হইয়াছে। রুটেনে যখন এই শিল্প অধোগতির দিকে যাইতেছিল, সেই লম্ম ইউরোপের প্রধান ভ্রতে এই শিল্পের ক্রমোন্নতি পরিলক্ষিত হয়়। কয় অঞ্লের কয়লা এবং রাইন ও এল্ব্ নদীর জলপথ জার্মানীর কার্পাসবয়ন-শিল্পের উন্নতিতে সাহায় করিয়াছে। কয় অঞ্লের বার্মেন ও এল্বারফিল্ড এই দেশের প্রধান কার্পাস-শিল্পকেন্দ্র।

ক্রাক্স—মাকিন যুক্তরান্ত্র হইতে আমদানিকৃত তুলার সাহায্যে এই দেশের কার্পাসবয়নশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এখানে সৃদ্ধ সূতার কাজ বেশী হয় বলিয়া উৎকৃষ্ট বিলাস-বস্ত্রাদি উৎপাদনে ক্রান্তের স্থনাম, আছে। আলসাস্ অঞ্চলের মুলহাউস ও ভোজ এবং উত্তরাঞ্চলের কয়লামনি অঞ্চলে লালে ও কঁবে এবং সীন নদীর তীরে অবস্থিত কয়ে শহর এই দেশের প্রধান কার্পাস-শিল্পকেন্তর।

বৃটেন—সর্বপ্রথম বয়ন-য়য়পাতি আবিশ্বত হয় বৃটেনে। ইহা ছাড়া, বুটেনের বিশাল সাম্রাজ্য (ভারত, পাকিস্তান প্রভৃতি) হইতে প্রচুর তুলা পাওয়া ষাইত। উপনিবেশসমূহে বস্ত্রাদির প্রচুর চাহিদা ছিল। স্থানীয়আর্দ্রজনবায়ুও কয়লায় অপর্যাপ্ত সরবরাহ এই শিল্পের উন্নতিতে প্রচুর সহায়তা ক্রিয়াছে। এই সকল কারণে অন্টাদশ শতাকী হইতে আরম্ভ করিয়া বছ বংসর এই দেশ কার্ধাসবয়ন্শিল্পে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছিল। প্রথম মহাযুদ্ধের পূর্বপর্যস্ত রটেন
পূথিবীর মোট বস্ত্র-রপ্তানির শতকরা ৬০ ভাগ সরবরাহ করিত। ছইটি যুদ্ধের
আঘাতে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, জাপান, চীন, ভারত প্রভৃতি দেশের সহিত প্রতিযোগিভায়, শ্রমিকের মজুরির্শ্ধি এবং সর্বশ্বে উপনিবেশসমূহ হারাইবার
কলে রটেন বর্তমানে কার্পাস-বস্ত্র-উৎপাদনে পৃথিবীতে অন্তম স্থানে নামিয়া
গিয়াছে। কিন্ত স্থানীয় স্থানপূণ শ্রমিকের সাহায্যে এখনও সূক্ষ বস্ত্রাদির
ত উৎপাদনে রটেনের খ্যাতি বিভ্যমান। মার্কিন যুক্তবাষ্ট্র, মিশর ও ব্রেজিল
বর্তমানে এই দেশে ভূলা সরবরাহ করে। ল্যাক্ষাশায়ারের ম্যাঞ্চেন্টার অঞ্চলে
কার্পাসবয়নের উপযোগী অবস্থা বিভ্যমান থাকায় এই দেশের কার্পাসশিল্পের
প্রধানত: এই অঞ্চলেই একদেশীভবন হইয়াছে (দ্বিতীয় খণ্ডের ৭৯ পঞ্চার
মানচিত্র ফ্রফ্রন্য)।

পোল্যাণ্ড, মিশর, পূর্ব জার্মানী, কানাডা, বেলজিয়াম, চেকোল্লোভাকিয়া, বেলজিকো, পাকিস্তান প্রভৃতি দেশেও এই শিল্পের উন্নতি হইয়াছে।

বাণিজ্ঞ্য (Trade)—কার্পাদ-বন্ধ-রপ্তানিতে জাপান বর্তমানে শীর্ষস্থান আধিকার করে। ইহার পরেই ভারতের স্থান। মার্কিন যুক্তরাফ্ট ও রটেন ব্যাক্রমে তৃতীয় ও চতুর্থ স্থান অধিকার করে। বর্তমানে চীন, রাশিয়া, বেলজিয়াম, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশও কার্পাস-বন্ধ-রপ্তানিতে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা, গ্রহণ, করে। আমদানিকারক দেশসমূহের মধ্যে কানাডা, অস্ট্রেলিয়া, হল্যাণ্ড, গিংহল, ইন্দোনেশিয়া, মালয় ও ব্রহ্মদেশ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

কার্পাস-বস্ত্রের রুপ্তানি-বাণিজ্য—৬'৯৭ লক্ষ মেঃ টন (১৯৬৩)

ভাগা ন	486	ফ্রান্স	8 2
ভারত	હ	হলীাণ্ড	62
চীন ·		বৃটেন	२३
মার্কিন যুক্ত রাফ্ট	86	পশ্চিম জার্যানী	२७
र ःकः	88	রাশিয়া	२७

পশ্যবয়নশিল্প (The Woollen Industry)

প্রাচীনকালে কৃটার-শিল্প হিসাবে পশমবয়নশিল্পের সৃষ্টি হইলেও শিল্প-বিপ্লবের পর যান্ত্রশিল্পের উন্নতি হওয়ার এই শিল্পের প্রভূত উন্নতি হইয়াছে। কার্পাসবয়নশিল্পে যন্ত্রপাতি প্রচলনের পরেও বছদিন পর্যন্ত হস্ত্রচালিত তাঁতে পশম-বস্ত্র প্রস্তুত হইত। বর্তমানে অধিকাংশ পশম-বস্ত্র আধুনিক যন্ত্রপাতির সাহায্যে প্রস্তুত হয়। সাধারণতঃ শীতপ্রধান দেশের লোক শীতের প্রকোপ হইতে রক্ষা পাইবার জন্ত পশম-বস্ত্র ব্যবহার করে। সেইজন্ত ইউরোপ, জ্ঞাপান্ত উত্তর আমেবিকায় ইহাব চাহিদা অত্যন্ত বেশী।

পশমবয়নশিল্পের বৈশিষ্টা এই যে, এই শিল্প পশম-উৎপাদনকারী দেশে উন্নতি লাভ না করিয়া শিল্পপ্রধান চাহিদাযুক্ত অঞ্চলে উন্পতিলাভ করিয়াছে। দক্ষিণ গোলার্থের দেশসমূহে (অস্ট্রেলিয়া, নিউজিলাাণ্ড, আর্কেন্টিনা, উক্তপ্তয়ে ও দক্ষিণ আফ্রিকা) পৃথিবীর অধিকাংশ পশম উৎপন্ন হয়। ইহারা পৃথিবীর মোট পশম-রপ্তানির শতকরা ৯৮ ভাগ সরবরাহ করে। শীতপ্রধান দেশ বলিয়া এই সকল দেশে পশমের চাহিদাও বেশী। ইহা সভেওঁ নিম্নলিবিত কারণে এই সকল দেশে পশমবয়নশিল্প উন্নতিলাভ না করিয়া উত্তর গ্রোলার্থের মার্কিন যুক্তরান্ত্র, রটেন, জ্বাপান, ফ্রান্স, পশ্চিম জার্মানী প্রভৃতি দেশে এই শিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে:—

প্রথমতঃ, আয়তনের তুলনায় দক্ষিণ গোলার্ধের পশম-উৎপাদনকারী দেশসমূহে লোকসংখ্যা অত্যন্ত কম এবং চাহিদাও বেশী নহে। ইহা ছাড়া, শ্রমিকের অভাবে এখানে শ্রমশিল্প চালানো কঠিন।

দ্বিতীয়ত:, দক্ষিণ গোলার্থের এই সকল দেশে শিল্প গঠিত না হইবার সর্ব-প্রধান কারণ এই যে, পশম একটি "খাঁটি কাঁচামাল" (Pure Material); অর্থাৎ এই কাঁচামালটি শিল্পজাত দ্রব্যে পরিণত হইবার পরেও ইহার ওক্ত্রীন বিশেষ কমিয়া যায় না। স্বতরাং যখন এই জিনিসটিকে শিল্পজাত দ্রব্যে পরিণত করিয়া শেষপর্যস্ত বিক্রেরে জন্ম উত্তর গোলার্থের শিল্পোল্লত দেশগুলিতে পাঠাইতেই হইবে, তখন কাঁচা পশমরূপে বা শিল্পজাত দ্রব্যরূপে পাঠানো প্রায় একই কথা। কিন্তু শিল্পগঠনের স্থানীয় অসুবিধা থাকায় শিল্পোল্লত দেশে কাঁচা পশম পাঠাইয়া শিল্পগঠন করাই বৃদ্ধিমানের কাজ।

তৃতীয়ত:, বয়ন-যন্ত্ৰপাতি-উৎপাদনকারী দেশসমূহ এই সকল দেশ, হইতে বৃহদ্বে অবস্থিত বলিয়া ভারী যন্ত্ৰপাতি আমদানি করা অত্যন্ত ব্যয়সাধ্য। ইহার চেয়ে হালকা পশম রপ্তানি করা কম ব্যয়সাধ্য।

চতুর্থত:, পশম বহুদিন গুদামজাত করিয়া রাখিলেও নট্ট ইইবার ভয় নাই। স্তরাং ইহা প্রয়োজনমতো রপ্তানি করা যায় এবং জাহাজে বেশীদিন থাকিলেও ক্ষতি হয় না; সেইজন্ত ইহা বহুদূরবর্তী দেশে পাঠানো যায়।

· পঞ্চমতঃ, দক্ষিণ গোলার্ধের পশম-উৎপাদনকারী দেশগুলির উপর র্টেন ও মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের রাজনৈতিক কর্তৃত্ব থাকার ফলে পশ্চিমী শক্তিবর্গের দেশ-সমূহের শিল্পোল্লতির জন্ম ইহারা পশম রপ্তানি করিতে বাধ্য হয়।

এই সকল কারণে পশ্চিমী শক্তিবর্গের দেশসমূহে (মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রটেন, ফ্রান্স, জার্মানী, জাপান প্রভৃতি) এই শিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে।
শীতপ্রধান দেশ বলিয়া এখানে পশ্ম-বস্তের অপর্যাপ্ত চাহিদা বিভামান। স্থানীয়
কর্মঠ ও স্থানিপুণ শ্রমিক, বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী বিভার উন্নতি এই সকল
দেশে এই শিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে।

় ইকা ছাড়া, রাশিয়াও এই শিল্পে খুবই উন্নতিলাভ করিয়াছে। রাশিয়ায় প্রচুর পশম উৎপন্ন হয় বলিয়া দক্ষিণ গোলার্ধের পশমের উপর এই দেশের পশমবয়নশিল্প নির্ভরশীল নহে।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of Production)—পশমবয়নশিল্পে সাধারণত: উত্তর গোলার্ধের শিল্পোল্পত দেশসমূহ বিশেব উন্নতি লাভ করিয়াছে।

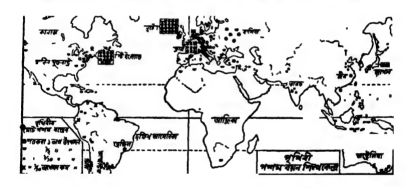
পশম-বন্ধ্র-উৎপাদন—১৬ লক্ষ মে: টন ১৯৬৪ (লক্ষ মিটার)

-काशान् .	७७३२	का ज	F)8
ब् टिन .	২৭৪¢	পশ্চিম জার্মানী	679
মাৰিন যুক্তরাষ্ট্র		রু শিয়া	890

Source_U.N.O -Monthly Bulletin. March, 1965

. ভাগান - ব্যনশিলে জাপান বর্তমানে পৃথিবীর অভতম শ্রেষ্ঠ দেশ।
পশ্বব্যনশিলে বর্তমানে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।
ভাগানের ওসাকা ও আইচিতে এই শিল্প বিশেষভাবে উন্নতিলাভ করিয়াছে।
ভালীয় স্থলত ও স্থলক শ্রমিক এই শিল্পের উন্নতির প্রধান কারণ।

বৃটেন—র্টেনের পশমবয়ন একটি পুরাতন শিল্প। পূর্বে হস্তচালিত তাঁতে পশম-বস্ত্র প্রস্তুত হইলেও, বর্তমানে আধ্নিক যয়পাতির সাহায়ে এই শিল্পের উয়িত হইয়াছে। ইয়র্কশায়ার অঞ্চলে এই দেশের পশমবয়নশিল্প উয়িত লাভ করিয়াছে। নিকটবর্তী পেনাইন অঞ্চলের য়ছছ জল, স্থানীয় কয়লা ও.সুনিপুণ শ্রমিক,পেনাইন অঞ্চলের পশম এবং যানবাহনের সুবন্দোবন্তের জন্ম ইয়র্কশায়ার ত্র্যাকে এই শিল্পের একদেশীভবন হইয়াছে। অস্ট্রেশিয়া, নিউজিল্যাও ও দ্বিশ আফিকার সরকার তথাকার ইংরেজগণ কর্তৃক নিয়ন্তিত হয় বলিয়া রটেনের পক্ষে ঐ সকল দেশ হইতে পশম সংগ্রহ করা খ্বই সহজ। শীতপ্রধান সমৃদ্ধিশালী দেশ বলিয়া স্থানীয় চাহিদা অত্যন্ত বেশী। ইয়র্কশায়ারের ব্যাভকোর্তে, জালিফাক্স, লীড্স্, কেইলী, হাডারস্ফিল্ড, ডিউস্বেরী প্রভৃতি শহর পশমব্যনশিল্পের জন্ম বিশ্বাত। ইহা ছাড়া, ল্যাক্সশায়ার, ওয়েল্স্, আয়ারল্যাও ও লিস্টারশায়ার অঞ্চলেও এই শিল্প অয়বিশুর উয়তি লাভ করিয়াছে।



মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র—পশমবয়নশিলের উন্নতির উপবোগী অবস্থা এই দেশে বিল্পমান থাকার বথেউ পরিমাণে পশম পাওয়া না গেলেও এই দেশ-পশম-বল্প-উৎপাদনে পৃথিবীতে তৃতীর স্থান অধিকার করে। এই দেশের অধিকাংশ পশম উৎপন্ন হয় দেশের পশ্চিমাংশে। অবশ্য স্থানীয় পশম দেশের প্রয়োজনের তুলনায় অত্যন্ত কম। সেইজন্য আর্জেনিনা, উক্তরে, অক্ট্রেলিয়া, নিউজিল্যাও প্রভৃতি দেশ হইতে এই দেশে প্রচুর পরিমাণে পশম আমদানি হয় i. এইজয় পূর্বাংশের দক্ষিণ পেনসিলভেনিয়া, নিউ ইয়র্ক, নিউ জার্সি, নিউ ইংল্যাও ও মেইন রাজ্যে বন্ধরের নিকটে এই শিল্পের উন্নতি হইয়াছে। এই দেশের শতকরা ৮০ ভাগ পশম-বল্প এই অঞ্চলে উৎপন্ন হয়; ইহার মধ্যে প্রায়্ব আর্ক্তি

পশম-বৃদ্ধ উৎপাদিত হয় নিউ ইংল্যাণ্ড অঞ্চলে। স্থানীয় আর্দ্র অলবায়ু, কর্মলা ও জলবিত্যাতের সরবরাহ, বন্দরের নৈকটা, বন্ধন-যন্ত্রপাতির সরবরাহ এথানকার শিল্পের উন্নতিতে সহায়তা করিয়াছে। ইহা ছাডা, দক্ষ ইংরেজ উন্নতীগণ নিউ ইংল্যাণ্ড অঞ্চলে বসতি স্থাপন করিবার ফলে স্থানিপুণ শ্রমিকের কোন অভাব হয় নাই। শীতপ্রধান সমৃদ্ধিশালী দেশ বলিয়া এই দৈশে পশমবিদ্ধের প্রচুর চাহিদা বিভ্রমান। ফিলাডেলফিয়া ও ক্লীভল্যাণ্ড এই দেশের প্রেষ্ঠ পশমবয়নশিল্পকেন্দ্র।

রাশির্যা—মেশপালনে এই দেশ পৃথিবীতে দিতীয় স্থান অধিকার করে। এই দেশে যন্ত্রপাতি ও নিপুণ শ্রমিকের কোন অভাব নাই। কয়লা, জলবিত্যুৎ ও খনিজ তৈল অপর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া যায়। শীতপ্রধান দেশ বলিয়া পশমী দ্রব্যের স্থানীয় চাহিদা অত্যন্ত বেশী। স্থতরাং পশমবয়নশিল্লে এই দেশ উন্নতি, লাভ করিবে ইহাতে আশ্চর্যের কিছুই নাই। দক্ষিণ গোলার্থের পশমের উপর রাশিয়া নির্ভরশীল নহে। এই দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে এই শিল্পের প্রসার হইয়াছে। তন্মধ্যে মদ্বো, লেনিনগ্রাড, কাঞ্জাকস্তান, ইউক্রেন, ককেশাস্ প্রভৃতি অঞ্চল বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

ফালের রুয়ে, বীম্স্ ও লীলে অঞ্চলে এই শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। জার্মানীও এই শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। এই ছুইটি দেশ আমদানিক্ত পশ্মের উপর নির্ভরশীল। চীনের সাংহাই অঞ্চলে, ভারতের, পাঞ্জাব ও উত্তরপ্রদেশে এবং তুর্দ্ধে এই শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। দক্ষিণ গোলার্থের পশ্ম-উৎপাদনকারী দেশেও (অস্ট্রেলিয়া, ব্রেজিল, আর্কেন্টিনা চিলি, দক্ষিণ আফ্রিকা) এই শিল্প অল্পবিস্তর গড়িয়া উঠিয়াছে।

বাণিজ্য (Trade)—মার্কিন যুক্তরাস্ট্র ও রটেন স্থানীয় চাহিদা মিটাইয়া
ভল্প পরিমাণে পশম-বস্ত্র ইউরোপের দেশসমূহে রপ্তানি করিয়া থাকে।
ভাষদানিকারক দেশসমূহের মধ্যে সুইডেন, নরওয়ে, ডেনমার্ক, ইটালি প্রভৃতি
দেশ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

(রশ্যবয়নশিল্প (The Silk Industry)

ভটিপোকার লালা হইতে রেশম প্রস্তুত হয়। ইহার প্রধান স্বাস্ত তুঁত গাছ (Mulberry)। স্বরাং রেশমের উৎপাদন প্রধানতঃ নির্ভর করে তুঁত গাছের উৎপাদনের উপর। গুটিপোকার লালা হইতে রেশম প্রস্তুত করিতে প্রচুর সুনিপুণ শ্রমিকের প্রয়োজন। রেশম-প্রস্তুতের মোট বরচের শতৃকরা ৩০ ভাগ শুধু শ্রমিকের মজুরির জন্ম বায় হয়। রেশমবয়ন কার্পাল বা প্রশম্বর বরনের অনেক পরে আরম্ভ হয়। রেশমবয়নের জন্ম প্রয়োজন ধ্র্যশীল নিপুণ শ্রমিক। বেশম-বস্তু উৎপাদনের মোট ধরচের শতকরা প্রায় ৮০ ভাগ বায় হয় রেশমের মৃল্য ও শ্রমিকের মজুরির জন্ম। পূর্বে কুটারশিল্প হিসাবে গড়িয়া উঠিলেও বর্তমানে আধুনিক যন্ত্রপাতির সাহায্যে রেশমবয়ন-শিল্পের উপ্পতি হইয়াছে। পূর্বে রেশম-বস্তু উচ্চমূল্যে বিক্রম হইত ; কিছ্ব রেয়নের আবিষ্ণারের পর ইহার মূল্য অনেক কমিয়। গিয়াছে এবং ক্রমশঃ রেয়নের সঙ্গে রেশমবস্তুকে অধিকতর প্রতিযোগিতার সম্মুখীন হইতে হইয়াছে।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of Production)—রেশম অত্যন্ত হালক।
বিলয় ইহার পরিবহণ-খরচ অত্যন্ত কম। সেইজন্ত রেশম আমদানি করিয়া
এই শিল্পের উন্নতিসাধন সহজ্বসাধ্য। পৃথিবীর অধিকাংশ রেশম জাপান
ও চীনে উৎপন্ন হয়। ইটালি, ফ্রান্স, তুরস্ক, সিরিয়া ও স্পেনেও রেশম,
উৎপন্ন হয়। জাপান ও চীনের অধিকাংশ রেশম মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও পশ্চিম
ইউরোপের দেশসমূহে রপ্তানি হইয়া থাকে। হালকা কাজ বলিয়া রেশমবয়নশিল্পে সর্বত্তই স্থলত স্ত্রী-শ্রমিক নিযুক্ত হয়।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে এক কিলোগ্রাম রেশম উৎপন্ন না হইলেও এই দেশ রেশমবয়নশিল্পে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। জাপান হইছে এই দেশে নিউ ইয়র্ক বন্ধর মারফত প্রচুর রেশম আমদানি হয়। এইজন্ত নিউ ইয়র্কের নিকটবর্তী রাজ্যসমূহে এই শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। স্থানীয় শ্রমিক বয়নশিল্পে নিপুণতার পরিচয় দেয়। আগণালাচিয়ান অঞ্চলের কয়লা ও স্থানীয় জলবিত্যুৎ এই শিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করে। এই দেশে সমৃদ্ধিশালী লোকের অভাব না থাকায় রেশম-বল্পের চাহিদা প্রচুর।, পেনসিলভেনিয়া, নিউ জার্গি, নিউ ইয়র্ক ও নিউ ইংলাণ্ড রাজ্যে এই শিল্পা সর্বাধিক উন্নতি লাভ করিয়াছে। নিউ জার্গির প্যাটারসন পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ রেশমবয়ন-শিল্পকেন্ত্র।

পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহ রেশমবয়নশিল্পে মথেই উন্নতি লাভ করিয়াছে; এই উন্নতির মূলে রহিয়াছে স্বভ ও স্থিবপুণ স্ত্রী-শ্রমিক, শক্তি সম্পদের সরবরাহ, সমৃদ্ধিশালী দেশ হওয়ায় অপর্যাপ্ত চাহিদা, সরকারের শিল্প-সংরক্ষণ নীতি প্রভৃতি। ইটালি ও ফ্রান্সে প্রচ্র রেশম উৎগল হয়।
চান ও জাপান হইতেও এখানে প্রচ্ব রেশম আমদানি হইয়া থাকে। ইটালির
মিলান এবং ফ্রান্সের লিয় এই শিল্পের জক্ত বিখ্যাত। ফ্রান্সের দক্ষিণ-পশ্চিমাংশেও এই শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। স্ট্রভারল্যাণ্ড স্থানীয় সুলভ
জলবিচ্ছাৎ ও স্থানপুণ শ্রমিকের সাহায্যে এই শিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে;
জ্বিখ এই দেশের শ্রেষ্ঠ রেশমবয়নশিল্পকেন্দ্র। জার্মানীর রাইন উপত্যকায়
ও স্থাক্ষনী অঞ্চলে এই শিল্প প্রধানতঃ গড়িয়া উঠিয়াছে; ক্রেফেল্ড এই
দেশের শ্রেষ্ঠ এবং রেশমবয়নশিল্পকেন্দ্র। ব্টেনের পেনাইন অঞ্চলের নিকটস্থ
কার্পান ও পশমবয়নকেন্দ্রে এই শিল্প প্রধানতঃ গড়িয়া উঠিয়াছে।

প্রাচ্যের দেশসমূহে প্রাচীনকাল হইতেই কৃটারশিল্পের মাধ্যমে প্রচ্ব 'রেশম-বস্ত্র প্রস্তুত হইত। এই সকল দেশের মধ্যে জাপান, চীন ও কোরিয়া বিশেব উল্লেখযোগ্য। এখন ও এই সকল দেশে হস্তচালিত তাঁতে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর রেশম-বস্ত্র প্রস্তুত হয়। স্থানীয় রেশমের উৎপাদন প্রচ্ব ; এই সকল দেশের প্রমিক অত্যন্ত স্থলত ও নিপুণ। জাপানের মধ্যাংশে ও দক্ষিণাংশে, চীনের ইয়া-সি-কিয়াং ও সিকিয়াং উপত্যকার নিয়াংশে এই শিল্পবিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে। বর্তমানে রেয়ন-বল্পের সঙ্গে রেশম-বল্প প্রতিযোগিতায় দাঁড়াইতে পারিতেছে না বলিয়া এই সকল দেশে বিশেষতঃ জাপানে রেশমবয়নশিল্প ক্ষতিগ্রন্ত হইয়াছে। জাপানে এখন রেশম্বল্প সর্বাপেক্ষা বেশী জনপ্রিয়। ভারতে কৃটারশিল্প হিসাবে এই শিল্প কিছুটা উন্নতি লাভ করিয়াছে।

বাণিজ্য (Trade)—ফাল, ইটালি, জাপান ও চীন স্থানীয় চাহিদা মিটাইয়াও প্রচুর রেশম-বস্তু রপ্তানি করিতে সক্ষম। ইউরোপের অক্তাক্ত দেশ-সমূহ এবং দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশসমূহ রেশম-বস্তুের প্রধান আমদানিকারক। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রও ইউরোপীয় দেশসমূহ হইতে রেশম-বস্তু আমদানি করে।

কৃত্রিন রেশনবয়নশিল (The Rayon Industry)

গুটপোকা হইতে রেশমের উৎপাদন নিরীক্ষণ করিয়া মাসুষ কৃত্তিম উপারে বেশম প্রস্তুত করিতে সমর্থ হইয়াছে। স্প্রানুস ও পাইন গাছের কাঠমও অথবা ভূলার মণ্ড হইতে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সেলুলোক প্রস্তুত করিয়া ভাহা হইতে কৃত্রিম রেশম বা রেয়ন প্রস্তুত করা হয়। রেশম-দ্রব্য হইতে ইহা.দামে অনেক সন্তা। অনেকসময় পশম অথবা রেশমের সহিত ইহা মিশাইয়া বল্লাদি প্রস্তুত করা হয়। যেখানে কাঠমণ্ড বা তূলা এবং রাসায়নিক দ্রবাদি সহজে পাওয়া যায়, সেইখানেই এই শিল্প গড়িয়া উঠা সন্তব। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় স্ক্র্যান্তর সাহায়ের রেয়ন প্রস্তুত হয় বলিয়া এই শিল্পের জন্ম প্রচ্বন ও নিপুণ প্রমিক প্রয়োজন।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of Production)—১৮৯৫ সালে ফ্রান্সে প্রথম রেয়ন-শিল্পের প্রতিষ্ঠা হইলেও বর্তমানে এই শিল্প পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। বর্তমানে পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহে ইহা উৎপন্ন হইলেও স্বাপেক্ষা বেশী রেয়ন-বস্ত্র উৎপন্ন হয় মার্কিন যুক্তরাফ্র ও জাপানে। পৃথিবীর মোট রেয়ন-বস্ত্র-উৎপাদন—১২ লক্ষ্ক ২০ হাজার মেঃ টন

মার্কিন যুক্তরাফ্র	 ७६२	রাশিয়া	•	:	7 • 8
ৰুটেন	292	পশ্চিম জার্মানী	•		96
জাপান	306	ভারত			' তণ

Source-U. N. O. Monthly Bulletin, March, 1965

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র শিল্পায়ত দেশ বলিয়া এবানে রাসায়নিক প্রব্যের কৌন অভাব নাই। স্থানীয় তুলা ও কার্চসম্পদ প্রচুর। সমৃদ্ধিশালী দেশ বলিয়া রেয়ন-বল্লের চাহিদার শেষ নাই। স্থানীয় প্রমিক রেয়নশিল্পে অভ্যন্ত নিপুণতার পরিচয় দেয়। এই দেশের দক্ষিণ-পূর্বাংশে তুলা-বলয়ের নিকটেই এই শিল্প প্রধানতঃ গড়িয়া উঠিয়াছে। টেনেসি, ভার্জিনিয়া, ক্যারোলিনা ও পেনসিলভেনিয়া রেয়ন-শিল্পের জন্ম বিখ্যাত। এখানকার কার্পাসবয়নশিল্পের পরিত্যক্ত তুলা এই শিল্পে ব্যবহৃত হয়। এইজন্ম রেয়ন-বল্প-উৎপাদনে এই দেশ প্রথম স্থান অধিকার করে।

জাপান রেয়ন-শিল্পে পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। এখানকার্থ স্থাত ও নিপুণ দ্বী-শ্রমিক, বনভূমির সরলবর্গীয় কাঠ, কার্পাসবয়নশিল্পের পরিভ্যক্ত তৃলা এবং স্থানীয় রাসায়নিক দ্রব্য ও চাহিদা এই শিল্পের উন্থতির প্রধান কারণ। মার্কিন যুক্তরান্ত্র, সুইডেন, নরওয়ে ও কানাভা হইতে কাঠ এবং ভারত ও চান হইতে তুলা এই শিল্পের জন্ত প্রচুর পরিমাণে আমদানি

ইয়। হনসিউ দ্বীপের রেশমবয়নশিল্পের নিকটেই রেমন-শিল্প গড়িয়া
. উঠিয়াছে। রেমন-রপ্তানিতে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে,
দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া, মধ্য এশিয়া এবং আফ্রিকার দেশসমূহে এখানকার রেমনবস্তু রপ্তানি হইয়া থাকে। এশিয়ার রেমন-উৎপাদনকারী অক্তান্ত দেশসমূহের
মধ্যে ভারত উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে।

ইউরোপের দেশসমূহে রেয়ন-শিল্পের প্রথম প্রতিষ্ঠা হয়। এখনও পৃথিবীর মোট রেয়নের শতকরা ৩৫ ভাগ এই মহাদেশে উৎপন্ন হয়। সমৃদ্ধিশালী বলিয়া এখানকাব দেশসমূহের রেয়ন-বরের চাহিদা অত্যন্ত বেশী। প্রথম আরম্ভ হওয়ায় রেয়ন প্রস্তুতের কাবিগরী জ্ঞানে এই সকল দেশ শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। ইউরোপেব বেয়ন-উৎপাদকারী দেশসমূহের মধ্যে রুটেন, পশ্চিম জার্মানী, রাশিয়া, ফ্রান্স ও ইটালি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অপর্যাপ্ত কার্মসম্পদ, রাসায়নিক দ্রব্য, স্থলভ স্ত্রী-শ্রমিক, কয়লা ও জলবিত্যুৎ এবং স্থানীয় চাহিদা এখানুকার শিল্পের উল্লেভির প্রধান কারণ।

বাণিজ্য (Trade)—রেশম-বস্ত্র অপেক্ষা বেয়ন-বস্ত্র অনেক সন্তা বলিয়া সাধারণ লোক ইহা কিনিতে পারে। রেয়ন-বস্ত্র পোশাকের সৌন্দর্যবৃদ্ধিতে সাহায্য করে। এইজন্য ইহার চাহিদা সর্বত্রই বৃদ্ধি পাইতেছে। জাপান তাহার মোট উৎপাদনের প্রায় অর্থেক বিদেশে রপ্তানি কবিয়া বেয়ন-বস্ত্র-রপ্তানিতে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।

त्त्रञ्ञन-वरखत्र त्रखानि (১৯৬৪)

(महन्य (मः छेन)

জাপান ৯০ ইটালি ২৪ মার্কিন যুক্তরাফ্র ৮ পশ্চিম জার্মানী ১৯ ফ্রান্স ১৪ রটেন

আমদানিকারক দেশসমূহের মধ্যে অস্টেলিরা, এশিয়া ও আফ্রিকার দেশ-সমূহ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

লিনেন-শিল্প (The Linen Industry)

পূর্বে অতসী (Flax) গাছের তদ্ধ হইতে মানুষ জাল, দড়ি প্রভৃতি প্রস্তুত করিত। ক্রমশঃ এই তদ্ধর সাহায্যে বস্ত্রাদি প্রস্তুত হইতে লাগিল। ইতিহাসে দেখা যায় যে, মিশরীয়গণ প্রথম এই তদ্ধ হইতে লিনেন-বস্ত্র প্রস্তুত করে। ক্রমশ: এই শিল্প ভূমধ্যসাগরের অপর তীরে মধ্য ও পশ্চিম ইউরোপে বিস্তৃতিলাভ করে। কার্পাস-বস্ত্র অপেক্ষা লিনেন প্রস্তুত করিতে অধিকভর শ্রমিক প্রয়োজন হওয়ায় এবং লিনেনবয়ন অধিকভর কউসাধ্য বলিয়া কার্পাস-বস্ত্র অপেক্ষা লিনেন-বস্ত্রের মূল্য অনেক বেশী।

উৎপাদ্ধক অঞ্চল (Areas of Production)—সাধারণত: অভসী-উৎপাদনকার। অঞ্চলেই লিনেন-শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। আায়ারল্যাণ্ড হইতে আরম্ভ করিয়া রাশিয়ার পশ্চিমাংশ পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চলে পৃথিবীর षिकाश्म (১৪%) षाज्मी छे९भन्न इय । त्मरेक्क रेछेद्वारभन्न प्रमम्बर्ग निर्त्न-শিল্পে শ্রেষ্ঠছ লাভ করিয়াছে। ইহার মধ্যে রাশিয়া এই শিল্পে উল্লেখ-যোগ্য স্থান অধিকার করে। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শভকরা ৮০ ভাগ অতসী রাশিষায় উৎপন্ন হয়। মস্কোর দক্ষিণ-পশ্চিমে অবস্থিত ওবুদ হইতে আরম্ভ করিয়া ইউর্ফল পর্বতের পশ্চিমে অবস্থিত গ্লাক্ষোভ পর্যস্ত লিনেন-শিল্প বিস্তৃত। গ্লাজোভ, কল্লোমা, ক্রাসাভাইনো, ওর্স, স্মেলেনস্ক, ভোলোগভা, ভাইজনিকি প্রভৃতি রাশিষার উল্লেখযোগ্য লিনেন-শিল্পকেন্ত । আয়ারল্যাণ্ড অয়েদশ শতাবী হইতে এই শিল্পে উন্নতি লাভ করিয়া वानिष्ठिष् । वर्षमात्न नित्नन-वञ्च-ष्ठेश्भानत्न ष्ठेखत्र वात्रात्रमाष्ट्रित (वनकार्यः অঞ্চল পৃথিবীতে অক্ততম শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। স্থানীয় অতসী ছাড়াও; রাশিয়া, হল্যাণ্ড ও ফ্রাল হইতে অত্সী আমদানি করিয়া এখানকার শিল্পে নিয়োজিত হয়। এখানে কার্পাস ও পশমবয়ন শিল্পের সঙ্গে এই শিল্পকে প্রতিযোগিতায় নামিতে হয় না। এখানকার শতকরা ৬০ জন শ্রমিক ন্ত্ৰীলোক। অমুকুল জলবায়ু, সরকারী সাহায্য এবং স্থানীয় শিল্পের জগদ্ব্যাপী ত্বনাম এই শিল্পের উল্লভিতে সাহায্য করিয়াছে। ইহা ছাড়া, ইংল্যাণ্ডের মধ্য-ভাগে ও স্কটল্যাণ্ডের পূর্বাংশেও এই শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। ফ্রান্সের নৰ্মাণ্ডি ও বৃটানি অঞ্চলে এবং বেলজিয়ামে এই শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে।

মার্কিন যুক্তরাট্টে আমদানিকত অতসীর সাহায্যে মংগ্রাশিকারের জাল, চর্মশিলের উপযোগী সূতা এবং লিনেন-বন্ধ প্রস্তুত হইয়া থাকে। এখানে সৃত্ম লিনেন-বন্ধাদি উৎপন্ন হয় না, আয়ারল্যাণ্ড ও ইউরোপের অন্যান্ত দেশ হইতে আমদানি হয়। নিউ ইংল্যাণ্ড, নিউ ইয়র্ক ও নিউ জাসি রাজ্যে লিনেন-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

वाणिका (Trade)-- वाणिवाव व्यविकाश्य नितन-वत्र ज्ञानीव চारिका

মিটাইতে ব্যর হয়; কিন্তু আয়ারল্যাণ্ডের মোট উৎপাদনের শতকরা ৮০ ভাগ লিনেন-বল্ধ বিদেশে রপ্তানি হইয়া থাকে। ফ্রান্স, বেলজিয়াম প্রভৃতি দেশিও রপ্তানি-বাণিজ্যে অংশ গ্রহণ করে। আমদানিকারক দেশসমূহের মধ্যে মার্কিন মুক্তরাস্ট্র, কানাডা, জ্বাপান বিশেষ উল্লেখযোগ্য। পৃথিবীর অন্যান্য দেশও অল্পবিজ্ঞর লিনেন-বল্প আমদানি করে।

প্রস্থাবলী

- 1. What are the basis of World's industrial location?
- উ: 'পৃথিবীর শ্রমশিল্পের অবস্থানের কারণ' (৩২০ পৃ:—৩২৪ পৃ:) লিখ।
- 2. Discuss how far the industrialisation has affected the present-day activities of man.
 - উ : 'শিল্পায়নের ফল' (৩১৯ পৃ:--৩২০ পৃ:) লিখ।
- 3. Describe the significance of the use of the mechanical energy on the development of industries.
 - **উ: 'বান্ত্রিক শক্তি ও ইহার তাৎপর্ব' (৩১৭ পৃ:—৩১৯ পৃ:) লিখ।**
- 4. Discuss briefly the comparative position of the leading industrial regions of the world with regard to their supply of raw materials and power-resources.
- উ: 'পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য শিল্পাঞ্চলসমূহ' (৩২৯ পৃ:—৩৩৭ পৃ:) হইতে কাঁচামাল ও শক্তি-সম্পাদের শুক্তব্ব সম্বন্ধে আলোচনা করিরা শিল্পাঞ্চলের বর্ণনা কর।
- 6. Givs an idea of the manufacturing industries in the principal industrial regions of U. S. S. R.
 [B. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1964 1
 - উ: 'রাশিরা' (৩০৪ পু:...০০৬ পু:) লিখ।
- 6. What are the raw materials of the Iron & Steel industry? How far have these raw materials, influenced the location of this industry in U. S. A., U. S. S. B. & China or West Germany, Japan and U. K.?
- উ: 'লোহ ও ইন্সাত শিল্প হইতে কাঁচামাল সম্বন্ধে (৩০৮ পৃ:—৩০৯ পৃ:) এবং মার্কিন নুক্তরাষ্ট্র, রাশিরা ও চানের কাঁচামাল ও শক্তিসন্পদের প্রাচুর্বের উপর শুরুত্ব দিরা অথবা পশ্চিম আর্থানী, আপান ও বৃটেনের ক্রলাসন্পদ ও লোহ আমদানির উপর শুরুত্ব দিরা শিল্পের উন্নতি বর্ণনা কর (৩৪১ পু:—৩৪৯ পু:)।
- 7. Account for the supremacy of Japan in Ship-building industry and of the U. S. A. in Automobile industry.
- छै: 'काहाक-निर्माण[नंत्र' स्टेटि काणात्मद निक्र (७६१ गृ:) এवर नाकिन यूक्ताहित '(वाहितगाड़ी-निर्माणीनक' १ ००० गृ: --००० शृ:) वर्षमां कर ।

- 8. "Heavy chemicals are essential for industrialization."—Show how far the producers of heavy chemicals are industrially developed.
- উ: 'গুরু রাসায়নিক শিল্প' হইতে ইহার গুরুত্ব বর্ণনা কর (৬৬৪ পৃ:—৬৬৫ পৃ:) এবং ইহার 'উৎপাদক অঞ্চল' (৬১৫ পু:—৬৬৭ পু:) হইতে লিখ।
- 9. Account for the supremacy of the U.S.A. in the Silk Industry even though this country does not produce any raw silk. What other countries have become prominent in this industry?
- উ: 'বেশমবরনশিল্প, হইতে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের শিল্প (৩৭৯ পৃ:) এবং 'উৎপাদক অঞ্চল' হইতে অক্সান্ত দেশের বেশমবরনশিল্প (৩৭৯ পৃ:—৩৮০ পৃ:) নিখ।
- 10, "About four-fifths of the world's export of wool comes from the three southern continents, but the woollen industry has been localised in Western countries of the Northern continents."—Elucidate.
 - উ: 'পশমবয়নশিল্প' হইতে লিখ (৩৭৪ পু:--- ৭৮ পু:)।
- 11. What are the reasons for the development of the Cotton Textile industry of the U. S. A., China, U. K. and Japan? Explain how the western European countries and Japan have become successful in this industry in spite of having practically no cotton of their own.
- উ: 'কার্পাসবয়নশিল্প' কইন্ডে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, চীন, বুটেন ও জাপানের শিল্প (৬১৯ পু:— ৬৭৪ পু:) সম্বন্ধে নিব। ফ্রান্সা ও জার্মানীর শিল্প সম্বন্ধে আলোচনা করিয়া দেখাও বে, তুলার ওজন কম হওয়ায় ইহা আমদানি করিয়া শিল্পের উন্নতিসাধন করা সম্ভব।
- 12. Account for the development of Rayon industry in the U. S. A. and Japan and Linen industry in Ireland and the U. S. S. R.
- উ: জাপানেব বেয়ন-শিল্প (৩৮১ পৃ:) এবং রাশিয়া ও আন্নারল্যাণ্ডের লিনেন-শিল্প (৬৮৩ পৃ:) লিখ।
- 13. Discuss the comparative advantange of the localisations of Iron and Steel industry in the Lake Region of U. S. A., and Donetz basin of U. S. S. R. [B. U. B. Com. 1962]
- উ: 'লোহ ও ইম্পাত শিরের' অন্তর্গত 'ব্রদ অঞ্চল' (৩৪৩ পৃ:) ও 'ইউক্রেন অঞ্চল' (৩৪৪ পৃ:) হইতে লিখ।
- 14. Give an idea of the industries in the principal industrial regions of the U. S. S. R. [C. U. B. Com. 1958]
 - উ: 'রাশিরার শিল্পাঞ্চল' (৩৩৪ পৃ:--৩৬৮ পৃ:) লিখ।
- 15. "The North-Eastern industrial zone of U. S. A produces more than 70% of the total industrial production of the country." Account for the concentration of industries in this area.
 - উ: মাকিন বুক্তবাষ্ট্রের 'উত্তর-পূর্ব শিরাঞ্চল' (৩০১ পৃ:--৩০২ পৃ:) লিব।

- 16. Comment on the geographical distribution of industries in the U.S.S.R. with reference to the raw material position.
 - [C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1962]
- উ: 'শক্তিসম্পদ ও কাঁচামাল এবং রাশিয়ার শিল্প-পরিকলনা' (বিতীর বঙ্গেব ৪০ পু:—৪২ পু:) হইতে কাঁচামাল সম্বন্ধে লিখ।
- 17. Some industries are tied to the sources of their raw materials while others are not. Select any two manufacturing industries having these contrasting features and explain the reasons for the concentration in one case and wide diffusion in the other.
 - [C. U. Three-Year Degree Course, B. Com., 1963]
 - উ: 'শ্রমণিরের অবহান সম্বন্ধে আধুনিক তত্ব' (২২৪ পৃ:--৩২৮ পৃ:) লিখ।
- 18. "Minimum Transportation Cost' is the basis of worlds industrial location"—Explain. Also mention the circumstances under which industrial location may deviate from this basis.
 - উ: 'শ্রমশিল্পের অবস্থান সম্বন্ধে আধুনিক তত্ত্ব' (৩২৪ প্র:—৩২৮ প্র:) হইতে লিখ।
- 19. Analyse the bases of industrial location and give examples of concentration of industries near raw materials, power and market.
 - [C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1964]
- উ: 'কাঁচামাল' (৩২১ পৃ:), 'শক্তিসম্পদ' (৩২১ পৃ:) ও 'চাহিদা' (৩২৩ পৃ:) এবং 'আমশিলের অবস্থান সম্বন্ধে আধুনিক তত্ত্ব' (৩২৪ পৃ:—৩২৮ পৃ:) হইতে লিখ।
- 20. Discuss the factors for the location of manufacturing industries, with particular reference to the influence of raw materials in the location of industries.

 [B. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1964]
- উ: 'কাঁচামাল' (৩২১ পৃ:) এবং 'শ্রমণিরের অবয়ান সম্বন্ধে আধুনিক তত্ত্ব' (পৃ: ৬২৫— ৩২৮ পু:) লিবা।

ত্ৰয়োদশ অধ্যায়

পরিবহণ-ব্যবস্থা

(Transportation System)

পরিবহণের ক্রমবিকাশ (Evolution of Transport)—আদিম বৃগে মানুষ নিজে পশুপালন করিয়া বা ক্ষিকার্য করিয়া জীবন ধারণ করিত। এই যুগে মানুষ বৃষংসম্পূর্ণ অর্থনীতি অনুসারে চলিত। সাধারণতঃ মানুষ এক-শ্বান হইতে অক্সন্থানে যাইত না এবং মালপত্র পরিবহণের কোন প্রশ্নই সেই যুগে ছিল না। কারণ জিনিসপত্র বিক্রয় হইত না এবং একস্থান হইতে অক্সন্থানে মালপত্র প্রেরিত হইত না। কৃষিজ ক্রব্যের উৎপাদন-রৃদ্ধির সঙ্গে উদ্বৃত্ত ক্রয়াদির বিক্রয় আরম্ভ হইল এবং ইহার ফলে ব্যবসায়-বাণিজ্য ক্রমশঃ গড়িয়া উঠিল। একস্থান হইতে মালপত্র নিক্টবর্তী গ্রামে বা হাটেবাজারে প্রেরিত হইতে লাগিল। অধিকাংশ ক্রেত্রে মানুষ নিজেই মালপত্র বহন করিত। পৃথিবীর বহু অনুন্নত দেশে এখনও মানুষের মাথায় মালপত্র প্রেরিত হয়। বিশেষতঃ পার্বত্য অঞ্চলে উচ্-নীচ্, জমিতে মানুষ ভিন্ন অক্সকেন পরিবহণের বন্দোবস্ত করা কঠিন। হিমালয় পর্বতের আরোহিগণকে সর্বদা 'শেরপা'দের সাহায্যে মালপত্র পরিবহণ করিতে হয়। ভারত ও অক্যান্য দেশে কুলির মাথায় করিয়া মালপত্র লইবার দৃশ্য সর্বদাই চোখে পড়ে। আফ্রিকা মহাদেশের বহুত্বানে এখনও মানুষ পরিবহণের প্রধান অক্স।

মানব-সভ্যতার বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে বাণিজ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি পাওরায়
পশুর সাহায্যে মালপত্র ও মানুষ পরিবাহিত হইবার বন্দোবস্ত হইল। পশুকে
বশ করিয়৷ এইভাবে মানুষের বাবহারে ইহাকে নিযুক্ত করা হইল। অশ্ব,
গরু, মহিষ, গর্দভ, অশ্বতর প্রভৃতি পশুপরিবহণের প্রধান অল হিসাবেপরিণভ
হইল। পশুর সাহায্যে এখনও পৃথিবীর বছস্থানে মালপত্র ও মানুষ পরিবাহিত
হয়। ইউরোপের বহস্থানে এখনও অশ্বপৃঠে মালপত্র বহন করা হয়।
বরফাচ্ছয় দেশে বল্লা হরিণ ও কুকুবের সাহায্যে মালপত্র ও মানুষ পরিবাহিত
হইয়া থাকে। বালুকাময় মরুভূমিতে উট্টই পরিবহণের একমাত্র উপায়।
ভারতের বিভিন্ন স্থানে গরু, মহিষ, গর্দভ ও হাতীর সাহায্যে মালপত্র ও মানুষ
পরিবাহিত হয়। গ্রামাঞ্চলে গরুর গাড়ীতে চড়িয়া এক গ্রাম হইতে অক্ত প্রামে

মানুষের গমনাগমনের দৃশ্য দর্বদাই চোখে পড়ে। দক্ষিণ আমেরিকার আণ্ডিজ পর্বত অঞ্চলে ল্লামা ও ব্রহ্মদেশে হাতীর সাহায্যে এখন প্রচুর পরিমাণে মালপত্র প্রেরিত হয়।

শিল্পবিপ্লবের পর পরিবহণ-ব্যবস্থায়ও এক বিপ্লবের সৃষ্টি হইল। মানুষ জড়শক্তিকে মানুষের প্রয়োজনে নিয়োজিত করিতে শিখিল। বাষ্ণীয় ইঞ্জিনের আবিষ্কার হওয়াম বিভিন্ন যাল্লিক যান আবিষ্কৃত হইল; ইহার মধ্যে মোটর-গাড়ী, লরী, রেলগাড়ী, ট্রামগাড়ী, জাহাজ, স্ঠীমার প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। জড়শক্তিকে ব্যবহার করিয়া মানুষ উন্নততর পরিবহণ-ব্যবস্থা আবিষ্কার করার শুধু যে মানুষের ও পশুর শ্রমের লাগ্ব হইল তাহাই নহে, ইহার ফলে ক্রতগামী পরিবহণ-ব্যবস্থার সৃষ্টি হওয়ায় মানুষ ও মালপত্র এক-স্থান হইতে অক্সন্থানে ফলভে ক্রত পরিবাহিত হওয়ার ব্যবস্থা হইয়াছে। ইহার ফলে ওধু যে আভান্তরীণ বাণিজ্য উন্নতিলাভ করিয়াছে তাহাই নহে, আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের পরিমাণও বহুলাংশে রৃদ্ধি পাইয়াছে। মোটর-গাড়ীর সাহায্যে মানুষ ক্রত একস্থান হইতে অন্যস্থানে স্বচ্ছদে যাতায়াত করিতে পারে। ট্রামগাড়ীর সাহাধ্যে মানুষ নিকটবর্তী স্থানে সহজে চলাফেরা করিতে পারে, লরীর সাহায্যে বিভিন্ন স্থানে ক্রত মালপত্র প্রেরণ করা সম্ভব। রেলগাড়ীর সাহায্যে মানুষ ও মালপত্র উভয়ই ক্রত দেশের একপ্রান্ত হইতে অক্সপ্রান্তে পরিবাহিত হইতে পারে। বর্তমানে রেলগাড়ী স্থলপথে শ্রেষ্ঠ পরিবছণ-ব্যবস্থা।

শিল্প-বিপ্লবের পূর্বে জ্বলপথে পালের সাহায্যে কাঠনির্মিত জাহাজ চলাচল করিলেও ইহার সাহায্যে মালপত্ত পরিবহণের পরিমাণ ছিল অত্যন্ত কম। ইহা ছাড়া, একদেশ, হইতে অন্তদেশে ইচ্ছামতো ক্রুত যাতায়াত করাও সম্ভব ছিল না। ইস্পাত ও বাঙ্গীয় ইঞ্জিন আবিদ্ধারের পরে জ্লপথেরও প্রভূত উন্নতি সাধিত হইল। আভ্যন্তরীণ জ্লপথের জ্বন্ত স্মীমার এবং সমুত্র-পথে চলাচলের জ্বন্ত আধ্নিক ধরনের জাহাজ নির্মিত হওয়ায় বৈদেশিক বাণিজ্যের উন্নতি সাধিত হইল।

মানুষের সভাতা ও সংস্কৃতির উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে পরিবহণ-ব্যবস্থার আরও উন্নতি হইল। শিল্প-বাণিজ্যের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে মানুষ যথাসম্ভব কম সমন্ত্রে সব কাজ করিতে চেক্টা করিল। ইহার ফলে আবিদ্ধার হইল বিমানগোত। ইহার সাহায্যে মানুষ অভ্যন্ত ক্রভবেগে এককান হইতে অনুস্থানে যাভায়াভ করিতে পারিল। বাণিজ্যের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে বিমানপথে পণ্যদ্রবা পরিবহণের পরিমাণও ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। বর্তমান মুগে বিমানপথ খ্বই জনপ্রিয়।

এইভাবে দেখা যায়, মানব-সভ্যতার ক্রমবিকাশের সঙ্গে এই গতিশীল জগতে পরিবহণ-ব্যবস্থাও ক্রমশঃ উন্নতি লাভ করিয়াছে।

পৃথিবীর পরিবছণ-ব্যবস্থার ধরন (Transport Pattern of the World)—পূর্বের বিভিন্ন অধ্যায়ে বিভিন্ন কৃষিজ ও থনিজ সম্পদ সম্বন্ধে আলোচনা করা হইয়াছে। এই সকল সম্পদ একস্থান হইতে অক্সমানে না পাঠাইলে মানুষের চাহিদা মিটানো যায় না। আধুনিক যুগে মানুষের চাহিদার শেষ নাই। পৃথিবীর কোন দেশই প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদির উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণ নহে। সেইজক্ত কমবেশী বহু জিনিস প্রায় সকল দেশকেই অক্যদেশ হইতে আমদানি করিয়া আভ্যন্তরীণ চাহিদা মিটাইতে হয়।

বর্তমান মুগে পরিবহণ-ব্যবস্থার প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করিয়া শেষ করা ষায় না। পণাদ্রব্যের আমদানি-রপ্তানি নির্ভর করে পরিবছণ-ব্যবস্থার উপর। পাট ভারত ও পাকিস্তানের একচেটিয়া সম্পদ। সকল দেশকেই পাটের জন্ত এই ছুই দেশের উপব নির্ভর করিতে হয়। পরিবহণ-ব্যবস্থা না থাকিলে ভারত ও পাকিস্তান এই পাট অন্ত দেশে রপ্তানি করিতে পারিত না। স্থভরাং প্রিবহণ-ব্যবস্থার সুবন্দোবন্ত না থাকিলে পণ্যদ্রব্য আমদানি-রপ্তানি করিয়া আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে উন্নতি সাধন করা সম্ভব নহে। ইহা ছাড়া, আভান্তরীণ চাহিদা মিটাইতে হইলে দেশের একস্থান হইতে অনুস্থানে মালপত্র প্রেরণ করিতে হয়। এইজয়ও পরিবহণ-ব্যবস্থার প্রয়োজন। দেশের অভ্যন্তরে যানবাহনের স্বন্দোবন্ত না থাকিলে আভ্যন্তরীণ বাণিজ্য শ্রীরৃদ্ধি লাভ করে না। বোম্বাই ও আমেদাবাদের কাপড় কলিকাতা ও দিল্লীর বাজারে বিক্রয় করিতে হইলে এবং উত্তরপ্রদেশের চিনি ভারতের বিভিন্ন স্থানে পাঠাইতে হইলে যানবাহনের সুবন্দোবন্ত থাকা প্রয়োজন। ইহা ছাড়া, শিল্পের উন্নতি বহুলাংশে পরিবহণ-বাবস্থার উপর নির্ভরশীল। কাঁচামাল শিল্পকেন্দ্রে আনিতে এবং শিল্পজাত দ্রব্য বাজারে পাঠাইতে যানবাহনের थायाजन ।

বর্তমান যুগে মানুষ সর্বদা একস্থান হইতে অক্সন্থানে যাইয়া থাকে। পৃথিবীয় কোনস্থানই এখন আর মানুষের কাছে দুর নতে। বিমানপথে এখন কলিকাতা হইতে লগুন বা মহ্বো মাত্র কয়েক ঘন্টার পথ। পরিবহণ-বাবছার উন্নতির জন্যই ইহা সম্ভব হইয়াছে। পূর্বে একয়ানে প্রচুর খাত্তশশ্য মন্ত্ত থাকা সত্ত্বেও অন্যন্থানে প্রভিক্ষ হইয়া বহুলোক মারা যাইত। কিছে এখন পরিবহণ-বাবছার উন্নতি হওয়ায় তাড়াতাড়ি খাত্ত প্রেরণ করিয়া ছভিক্রের কবল হইতে মানুষকে রক্ষা করা যায়। বেদশারক্ষার জন্ত পরিবহণ-বাবছা একান্ত প্রয়োজন। একয়ান হইতে অন্তর্যানে সৈত্ত ও রসদ পাঠাইতে যানবাহনের প্রয়োজন। পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে বহু প্রাকৃতিক সম্পদ্ধ বিশ্বমান। কখনও মক্রভ্মিতে, কখনও গহন অরণ্যে, কখনও বা পাহাড়-পর্বতে বহু খনিজ বা বনজ সম্পদ পাওয়া যায়। এই সম্পদ আহরণ করিতে হইলে স্পুর্ক পরিবহণ-ব্যবছার প্রয়োজন। যানবাহন-ব্যবছার ফলে স্বন্ধ অন্ট্রেলিয়া, আলায়া ও ট্রান্সভালের য়র্ণ, কিয়ালির হীরক, রোডেশিয়া ও চিলির তাম আহরণে কোন অম্ববিধা হইতেছে না। স্ভরাং দেখা যাইতেছে বে, মানুষের সকলপ্রকার অর্থনৈতিক উন্নতি পরিবহণ-ব্যবছার উপর বহুলাংশে নির্ভরশীল।

বিভিন্ন ধরনের পরিবহণ-ব্যবস্থার পারম্পরিক স্থৃবিধা ও অস্থৃবিধা (Comparative Advantages and disadvantages of different forms of transports)—আধুনিক যান্ত্রিক যুগে বিভিন্ন ধরনের পরিবহণ-ব্যবস্থা বিশ্বমান থাকিলেও জলপথে জাহাজে, ত্বলপথে রেলগাড়ী ও মোটর-গাড়ী এবং আকাশপথে বিমানপোত শ্রেষ্ঠ পরিবহণ-ব্যবস্থা। বর্তমান যুগের মানুষ চায় কিভাবে স্থলভে ক্রভবেগে মালপত্র একস্থান হইতে অন্যস্থানে লওয়া যায়, কিভাবে মানুষ মুহুর্তের মধ্যে পৃথিবী পরিভ্রমণ করিয়া আসিতে পারে। বর্তমান স্পুটনিকের যুগে পরিবহণ-ব্যবস্থায় মানুষ উন্নতির চরম শিখরে আরোহণ করিয়াছে। পরিবহণ-ব্যবস্থার ইতিহাস আলোচনা করিলে দেখা যায় যে, প্রথমে স্থলপথে ইহার উন্নতি সাধিত হইয়াছিল। ক্রমশং জলপথে নৌক্রায় বা পাল-চালিত জাহাজে মানুষ যাভায়াত করিতে আরম্ভ করে। শিল্প-বিপ্লবের পর যান্ত্রিক যানের প্রবর্তন হওয়ায় পরিবহণ-ব্যবস্থায় এক বিপ্লবের সৃষ্টি হয়।

বর্তমান যুগে আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে প্রধানতঃ জাহান্ত বাবস্তুত হইলেও বিমানপথের উন্নতির সঙ্গে সংজ বিমানপোডের সাহায্যে মালগক পরিবহুলের পরিমাণও ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাইতেছে। আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যেও

ক্রত মালপত্র পরিবহণের জন্য ক্রমশ:ই বিমানপোত ব্যবহারের মাত্রা র্ছি পাইতেছে। যাত্রী-পরিবহণের ব্যাপারেও পূর্বাপেকা বিমানপোতের ব্যবহার বৃদ্ধি পাইয়াছে। ইহার প্রধান কারণ বিমানপোতের ক্রভ বেগ। স্পুটনিক ষুণের মানুষ একদেশ হইতে অক্তদেশে যাইতে এক মাস বা দেড় মাস সময় দিতে চাহে না। তাহারা চায় কত বেশী ক্রতবেগে মালপত্র বা মানুষকে একস্থান হইতে অক্সন্থানে পরিবাহিত করা যায়। এইজ্ঞ আজ বিমানপোত সর্বাপেকা জনপ্রিয়। অন্তদিকে খরচের প্রশ্নাও আছে। বিমানপোত জনপ্রিয় এবং ক্রতগামী হইলেও ইহা সর্বাপেকা ব্যয়বছল পরিবহণ-ব্যবস্থা। জাহাত্র বা রেলপথ অপেকা বিমানপথে যাইতে অনেক বেশী খরচ লাগে। ইহার প্রধান কারণ বিমানপোতের শক্তিসম্পদের (খনিজ তৈল) খরচ ও মূল্য অধিক। পৃথিবীর অধিকাংশ খনিজ তৈল কয়েকটি মার্কিন, বুটিশ, ডাচ ও ফরাসী একচেটিয়া কোম্পানীর করতলভুক্ত। ইহারা একত্রিত হইয়া খনিজ তৈলের উচ্চমূল্য বজাম রাখে; কিন্তু বর্তমানে রাশিয়া ও ক্রমানিয়ার তৈল পৃথিবীর ৰাজাৱে বিক্ৰীত হইতে আৱম্ভ করায় ইহাদের একচেটিয়া সামাজ্য ভালিয়া পড়িতেছে। যদি খনিজ তৈলের মূল্য নামিয়া যায় এবং বিমানপোতের কারিগরী উন্নতি আরও সাফলামণ্ডিত হয় তাহা হইলে হয়তো এমন দিন আসিবে যখন বিমানপথে মালপত্র ও মানুষ পরিবহণ মোটেই ব্যয়সাধ্য হইবে না। বিমানপোত-নির্মাণে মামুষ ক্রমশঃই অধিকতর দক্ষতা অর্জন করিতেছে। বৰ্তমানে একখানা বিমানপোতে কয়েক শত মানুষ ও কয়েক শত টন মালপত্ৰ পরিবাহিত হইতে পারে। বিমানপোতের পরিবহণ-ক্ষমতা যে আরও রৃদ্ধি পাইবে না, এমন কথা কে বলিতে পারে ? আশা করা যায়, শীঘ্রই বিমানপথ আরও সুলভ হইবে এবং ইহাই পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ শরিবহণ-ব্যবস্থায় পরিণত क्टेंदि ।

পরিবহণ-ব্যবস্থায় খরচের প্রশ্ন সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ। কারণ প্রতিব্রোগিতার জগতে যে ফুলডে পরিবহণ-ব্যবস্থার বন্দোবন্ত করিতে পারিবে, তাহার পণ্যদ্রব্যের মূল্য সাধারণতঃ কম হইবে। জলপথ ধীরগামী হইলেও সর্বাপেক্ষা ফুলভ। এইজন্য পৃথিবীর অধিকাংশ সামুদ্রিক বাণিজ্য জাহাজের মারফত সংঘটিত হয়। একখানা জাহাজে ৮০০০, ১০,০০০, এমনকি ২৫,০০০ টন পর্যন্ত মালপত্র প্রেরিত হইতে পারে। জলপথে রাজ্য-নির্মাণ বা জ্ঞান্ত খরচ বিশেষ হয় না। সূলভ কয়লা ও ডিজেল তৈলের সাহাব্যে ইহা চালিত

হয়। শৃত্রাং জলপথে সুলভে একসলে প্রচুর পরিমাণ মলপত্র পরিবাহিত হইতে পারে। কিন্তু গতিবেগের দিক হইতে জলপথে মালপত্র প্রেরণ করার অসুবিধা আছে। আশার কথা, বর্তমানে রাশিয়াতে পারমাণবিক শক্তির সাহায্যে জাহাজ চালিত হইতেছে। ইহাতে যে তথু জাহাজের গতিবেগ রুদ্ধি পাইয়াছে তাহাই নহে, পারমাণবিক শক্তির উৎপাদন-খরচ কম হইলে, জাহাজ চালাইবার খরচ বহুলাংশে কমিয়া যাইবে। বর্তমানে রাশিয়াতে পারমাণবিক শক্তিচালিত লেনিন নামে যে বরফ-ভাঙা জাহাজ আছে, তাহাতে একবার পারমাণবিক ইন্ধন দিলে এক বৎসরের মধ্যে আর ইন্ধন যোগাইবার প্রয়োজন হয় না।

ছলপথে রেলপথ বর্তমানে সর্বাপেক। উল্লেখযোগ্য পরিবহণ-ব্যবস্থা। রেলগাড়ী ক্রতগামী এবং ইহার খরচও অত্যন্ত কম। দূরবর্তী স্থানে যাইবার জন্ত ও গুরুভার পণ্যদ্রব্য প্রেরণের জন্ত রেলপথ শ্রেষ্ঠ পরিবহণ-ব্যবস্থা। কিন্তু বর্তমানে মোটর-গাড়ী ও লরীর সাহায্যেও বহু মান্ন্য ও প্রচুর মালপত্র পরিবাহিত হইতেছে। সকল স্থানে রেলপথ-নির্মাণ সম্ভব নহে। ভৌগোলিক অফ্রিথা ছাড়াও, সবসময় গ্রামাঞ্চলে রেলপথ নির্মাণ করিয়া খরচ পোষায় না। কারণ রেলপথে অধিক মালপত্র ও যাত্রী পরিবাহিত হওয়া প্রয়োজন। সেইজন্ত গ্রামাঞ্চলে রেল-ন্টেশন হইতে গন্তব্যস্থানে যাইতে মোটরপথ শ্রেষ্ঠ পরিবহণ-ব্যবস্থা। ইহা ক্রতগামী কিন্তু রেলপথ অপেকা কিন্তিৎ অধিক্ ব্যৱবহন । কিন্তু অল্লপ্রে ক্রত পরিবহণে রেলপথ অপেকা মোটরপথ অধিক কার্যকরী। মোটর-গাড়ী যদৃচ্ছ ভ্রমণ করিতে পারে; কিন্তু রেলপথে নির্দিষ্ট সময়ে ও নির্দিন্ট রাজায় চলিতে হয়। মোটরপথও বহুলাংশে খনিজ তৈলের মূল্যের উপর-নির্ভরশীল। বর্তমানে বহু দেশে সংগঠিতভাবে মোটরপথে শ্রুর মালপত্র পরিবাহিত হইতেছে। বানে করিয়া যাত্রী-পরিবহণের দৃষ্টাম্ভ পৃথিবীর সকল দেশেই বিল্পমান।

জলপথ অপেকা খলপথের করেকটি শ্ববিধা আছে। স্থলপথের ন্যায় জলপথে পোডসমূহ যদুচ্ছ চলাচল করিতে পারে না; কারণ, অনেকসময়েই নদীর বা সমুদ্রের গতি এবং পণ্যদ্রব্য পরিবহণের গতি এক নছে; অনুদিকে স্থলপথ অপেকা জলপথে করেকটি শ্বিধা বিশ্বমান। স্থলপথ অপেকা জলপথে ওধু যে স্থলতে পণ্যদ্রব্য প্রেরণ করা যায় তাহাই নছে, স্টীমার বা জাহাজ পরিচালনার ব্যয় অল্প্র; জলপথ নির্মাণের জন্ম বা রক্ষণাবেক্ষণের

জন্ত কোন ব্যন্ন হয় না। সমুদ্রপথে গুরুতার দ্রব্যাদি পরিবহণের জন্ত জনপথ একমাত্র পরিবহণ-ব্যবস্থা।

বর্তমান যুগে নলপথ (Pipe-line) খনিজ তৈল ও গ্যাস পরিবহণে এক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে। ইহার পরিবহণ-খরচ রেলপথের খরচের প্রায় এক-চভূথাংশ এবং ইহার মাধ্যমে নিরাপদে তৈল ও গ্যাস বছদ্রে পাঠানো যায়।

পরিবহণ-ব্যবস্থার সমন্ধয়-সাধন ও সংহতি-স্থাপন (Transport Co-ordination and Integration)—উপরের আলোচনা হইতে দেখা গিয়াছে যে, বিভিন্ন পরিবহণ-ব্যবস্থায় স্থবিধা ও অস্থবিধা উভয়ই বিস্তমান। দকল রকমের পরিবহণ-ব্যবস্থা সকল স্থানে প্রযোজ্য নহে। যেমন, গ্রামের অভ্যন্তর পর্যন্ত রেলপথ স্থাপন করা সম্ভব নহে। জলপথের বিস্তার সীমাবদ্ধ। আকাশপথে সর্বত্র বিচরণ করা প্রেলেও সকল স্থানে বিমানবন্দর না থাকায় নীচে নামিবার সুবিধা নাই। মোটর-গাড়ী ও লরীর যাতায়াত নির্ভর করে রান্তাখাটের উন্ধতির উপর। ইহা ছাড়া, সকল ক্রব্য সকল প্রকার পরিবহণ-ব্যবস্থার মাধ্যমে প্রেরণ করা প্রভব নহে। গুরুভার ক্রব্যাদি আকাশপথে প্রেরণ করা প্রায় অসম্ভব। খরচের তারতমোর জন্য সকল মানুষের পক্ষেও সকল প্রকার পরিবহণ-ব্যবস্থা উপযোগী হয় না।

এই সকল কারণে দেশের পরিবহণ-ব্যবস্থার সমন্বয়-সার্থন একান্ত প্রয়োজন। পরিকল্পনার মাধ্যমে পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতিসাধন করিলেই এই সমস্বয়-সাধন সন্তবপর। যে সকল পণাদ্রব্য গুরুভার তাহা রেলপথে বা জাহাজে পাঠানো উচিত। লখুভার দ্রব্যাদি দ্রুত পৌছাইবার প্রয়োজন হইলে রেলপথে বা আকাশপথে প্রেরণ করা প্রয়োজন। পচনশীল দ্রব্যাদির জন্য দ্রুত পরিবহণ-ব্যবস্থা একান্ত প্রয়োজন। হাতে সময় রাখিয়া পণাদ্রব্য পাঠাইলে অপেক্ষাকৃত কম দ্রুতগামী স্টীমার বা জাহাজ ব্যবহার করা যায়। ইহা ছাড়া, পরিবহণ-ব্যবস্থার বিস্তার ও পরিকল্পনার মাধ্যমে করিলে ইহার দক্ষতা বৃদ্ধি পায়। যেমন, দ্রভের সক্ষোচনের জন্ম রেলপথ বিশেষ উপযোগী। দেশের একপ্রান্ত হইতে জন্মপ্রান্তর রেলপথ বিস্তৃত হওয়া প্রয়োজন। কিন্তু এই রেলপথ হইতে গ্রামের অভ্যন্তরের সলে যোগাযোগ স্থাপনের জন্ম মোটরপথ থাকা একান্ত প্রয়োজন। যেখানে রেলপথ বিস্তমান, সেখানে মোটরপথে যালণত্র প্রেরণ করিলে শুধু প্রতিযোগিতা বৃদ্ধি পাইবে, জাতির

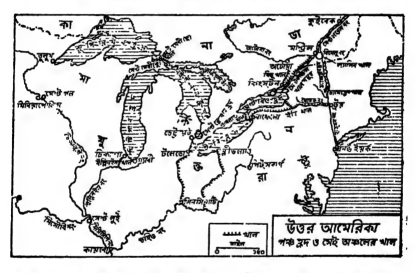
উন্নতি হইবে না। কিন্তু ভারতের মতো যে সকল দেশে রেলপথ পরিবহণের চাহিদা মিটাইতে পারে না, সেখানে পাশাপাশি মোটরপথের উন্নতিসাধন না করিয়া উপায় নাই। কিন্তু এক্ষেত্রেও মোটরপথ অল্প দ্রন্থের স্থানের মধ্যে গণ্য পরিবহণের জন্ম বাবহাত হওয়া উচিত।

আভান্তরীণ জলপথ, রেলপথ বা মোটরপথ অপেক্ষা স্থলত। সেইজন্ত যেথানে জলপথ বিভ্যমান, সেথানে জলপথের উন্নতি সাধন করিয়া যতদ্র সম্ভব পণাদ্রব্য জলপথের মাধ্যমে প্রেরণ করা উচিত। এইজন্য প্রয়োজন হইলে খাল খনন করিয়া জলপথের যোগাযোগ-ব্যবস্থা উন্নত করা প্রয়োজন। জার্মানীর উন্নতির অক্ততম প্রধান কারণ ঐ দেশের আভান্তরীণ জলপথের প্রভৃত উন্নতি। রাইন নদীর জলপথে ঐ দেশের প্রচ্র পণ্যদ্রব্য, কাঁচামাল ও শিল্পজাত দ্রব্য স্থলতে পরিবাহিত হয়। ইহাতে শিল্পের উৎপাদন-খরচ কমিয়া যায়। মার্কিন মুক্তরান্ত্রের লোহ ও ইস্পাত শিল্পের উন্নতিতে পঞ্চরদের জলপথ প্রভৃত প্রভাব বিস্তার করে। অনেকসময় আভান্তরীণ জলপথে বাধা-বিদ্ন দেখা দিলেও তাহা অতিক্রম করিয়া, খালপথের উন্নতিসাধন করিয়া স্থলভ জলপথে যতদ্ব সম্ভব পণ্যদ্রব্য পরিবাহিত হওয়া উচিত। আভান্তরীণ জলপথে নোকা, দীমার প্রভৃতির সাহায্যে মানুষ ও পণ্যদ্রব্য পরিবাহিত হওতে পারে।

আকাশপথে শুধু সেই সমস্ত জিনিস পরিবাহিত হওয়া উচিত যাহার ওজন কম, পচনশীল এবং মূল্য বেশী। তাহা না হইলে পরিবহণ-খরচ পোষানো কঠিন। আকাশপথের বিস্তার সামরিক ও বাণিজ্যিক কারণে হইলেও যাত্রী-পরিবহণের জন্মই ইহার ব্যবহার স্বাপেক্ষা বেশী হওয়া উচিত। এইভাবে বিভিন্ন পরিবহণ-ব্যবস্থার পরিবহণ-ক্ষমতা ও খরচ অনুসারে পরিকল্পনার মাধ্যমে দেশের পরিবহণ-ব্যবস্থার সমন্বয়-সাধন ও সংহতি-স্থাপন করা প্রয়োজন।

উৎপাদন-অঞ্চলের বন্টনের উপর পরিবহণ-ব্যবের প্রভাব (Impact of Transport-cost on World distribution of productive activities)—সম্পদ উৎপাদনের উপর পরিবহণ-ব্যবস্থা বিশেষ প্রভাব বিজ্ঞার করে। বর্তমান মুগে ত্রব্যাদি উৎপন্ন হয় সাধারণতঃ বাজারে বিক্রেয় করিয়া বা রপ্তানি করিয়া অর্থাগমের জন্য। উৎপাদন-ব্যবস্থার উপর পরিবহণ-ব্যবস্থা গৃইভাবে প্রভাব বিজ্ঞার করে। প্রথমতঃ, কাঁচামাল ও শক্তি-

সম্পদ উৎপাদনকৈক্তে আনিবার জন্ত পরিবহণ-বাবস্থা একান্ত প্রয়োজন। কলিকাতার পাটশিল্পের উন্ধতির মূলে রহিয়াছে পশ্চিমবঙ্গের স্থলত জলপথ ও রেলপথ। জলগথে পূর্ব পাকিস্তান হইতে সহজেই কম-ভাড়ায় পাট কলিকাতায় আনা ষায়। পশ্চিমবঙ্গ ও অন্যান্য স্থান হইতে পাট এবং রাণীগঞ্জ ও ঝরিয়া হইতে কয়লা রেলপথে কলিকাতার পাটকলে আনীত হয়। রদ অঞ্চলের স্থলত পরিবহণ-বাবস্থার জন্মই মার্কিন মুক্তরাস্ট্রের পূর্বাংশে ইম্পাতশিল্প গড়িয়া উঠা সম্ভব হইয়াছে। দ্বিতীয়তঃ, উৎপাদিত পণ্যদ্রব্য বাজারে পাঠাইতে বা রপ্তানি করিতে পরিবহণ-ব্যবস্থা একান্ত প্রয়োজন। কলিকাতার পাটশিল্পের উৎপন্ধ দ্বব্যাদি কলিকাতা বন্দর মারফত জাহাজে



করিয়া বিভিন্ন দেশে রপ্তানি করা হয়। পরিবহণ-ব্যবস্থার হৃবন্দোবন্তের জন্তই ইহা সম্ভব হইয়াছে। অন্যদিকে পরিবহণ-ব্যবস্থার অভাবে বহু দেশ শিল্লে বা দ্রব্যাদির উৎপাদনে উন্নতি লাভ করিতে পারে না। ব্রেজিলে প্রচ্র সম্পদ থাকিলেও পরিবহণ-ব্যবস্থার অভাবে উৎপাদন ব্যাহত হয়। ভারতে প্রচ্র কয়লা খনি হইতে উত্তোলনের পর পরিবহণ-ব্যবস্থার অভাবে খনির নিকটেই পড়িয়া থাকে। ইহাতে কয়লা ভোগকেক্রে ক্রভ পাঠানো সম্ভব হয় না এবং খনির মালিকের মূলধন আটক থাকে। ইহার ফলে এই দেশে কয়লা-উৎপাদন ব্যাহত হইতেছে।

উৎপাদনের বিভিন্ন খরচের মধ্যে পরিবহণ-খরচ অঞ্চতম। কাঁচামাল ও

শক্তিসম্পদ উৎপাদনকেন্দ্রে আনিতে এবং পণ্যন্ত্রব্য বিক্রয়কেন্দ্রে পৌছুইতে যে খরচ হয়, তাহা উৎপাদনের খরচের অন্তর্ভুক্ত। ফুলভ পরিবহণ-ব্যবস্থা উৎপাদনে প্রভূত সাহায্য করে। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, জ**লপথে** পণ্যদ্রব্য পরিবহণের খরচ সর্বাপেক। কম। সেইজন্ত যে সকল দেশ জলপথের ব্যবহার বেশী করিতে পারে. সেই সকল ছেলের উৎপাদন-খরচ কম হয়। রাইন नमीत जनभर्थत माहार्या कृष्ठ मिल्लाकन এवः भक्षत्र कनभर्थत माहार्या মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বাংশের শিল্পাঞ্চল ইহার প্রকৃষ্ট উদাহরণ। পঞ্চরদে জলপথের পরিবহণ-খরচ রেলপথের খরচের 🚵 ভাগ। স্থুতরাং যে সকল (एम এইরপ জলপথে সমৃद्ধिमाली তাহার। কম-খরচে পণ্যদ্রব্য উৎপন্ন করিবে ইহাতে আশ্চর্য হইবার কিছুই নাই। জলপথের স্থলভ পরিবহণ-বাবস্থার জন্ম বিভিন্ন উৎপাদনকেন্দ্ৰ, বিশেষত: শিল্পাঞ্চল জলপথের নিবটবর্তী অঞ্চলেই বাড়িয়া ওঠে। চিকাগো, প্যারী, নীপারপেট্রোভস্ক, রুঢ়, কলিকাতা প্রভৃতি শিল্পকেন্দ্র স্থলভ জলপথের স্থােগ গ্রহণ করে। আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে জলপথ শ্রেষ্ঠ পরিবছণ-ব্যবস্থা বলিয়া রপ্তানিযোগ্য দ্রব্যাদির উৎপাদনকেন্দ্র অনেকসময় বন্দরের নিকটে গডিয়া উঠে। ইহাতে পণ্যন্তব্য সোজা কারধানা হইতে জাহাজে ভতি করা যায়। কলিকাভার পাটশিল্প গড়িয়া উঠার हेहाई श्रधान कावन।

খরচের ব্যাপারে জলপথের পর রেলপথের স্থান। রেলপথ দেশের একপ্রান্ত হইতে অক্তপ্রান্ত পর্যন্ত থাকে। জলপথ প্রধানতঃ প্রকৃতির দান। সেইজন্য সর্বত্ত জলপথে পরিবহণ-ব্যবস্থা গড়িয়া ওঠে না। কিছা রেলপথ মানুষের সৃষ্টি। স্থতরাং রেলপথ নির্মাণের ভৌগোলিক স্থবিধা থাকিলেই মানুষ রেলপথ নির্মাণ করিতে পারে। পৃথিবীর বহু উৎপাদনকেন্দ্র রেলপথের সাহায্যে গড়িয়া উঠিয়াছে। মদ্ধো অঞ্চলের প্রধান পরিবহণ-ব্যবস্থা রেলপথ। এই শিল্পাঞ্চল হইতে দেশের বিভিন্ন স্থানে রেলপথ চলিয়া গিয়াছে। ডোনেৎস অঞ্চল ত্রইতে রেলপথে কযুলা ও লৌহ আকরিক আনিয়া এখানে বিখ্যাত শিল্পাঞ্চল গড়িয়া উঠিয়াছে।

কাঁচামাল ও শক্তিসম্পদ আনিবার খরচ বেশী হইলেও পণাদ্রব্য ভোগকেন্দ্রে পাঠাইতে অপেক্ষাকৃত কম-খরচ হইলে ভোগকেন্দ্রের নিকট উৎপাদন অঞ্চল গড়িয়া ওঠে। এই কারণে পশ্চিমবলে কার্পাসবয়নশিল গড়িয়া উঠিয়াছে। এই রাজ্যে ভূলা আনিবার পরিবহণ-খরচ অপেক্ষাকৃত

বেশী হইলেও পশ্চিমবঙ্গ, আসাম, বিহারের ভোগকেন্দ্রে পণ্যম্রব্য পাঠাইতে খরচ অনেক কম। সেইজন্ম কাঁচামালের পরিবহণ-খরচ বেশী হইলেও উৎপাদিত দ্রব্যের পরিবহণ-খরচ কম হওয়ায় বছ শিল্প ভোগকেন্দ্রের নিকট স্থাপিত হয়। সাধারণত: যে সকল দ্রব্য কাঁচামাল থাকাকালীন ওজনে ভারী থাকে অথচ ভোগাদ্রব্য তৈয়ারী হইবার পর ওজনে কমিয়া যায়, সেই দকল দ্রব্যের উৎপাদক অঞ্চল কাঁচামালের প্রাপ্তিস্থানের নিকট সাধারণত: গড়িয়া ওঠে; কারণ ইহাতে পরিবহণ-খরচ বছলাংশে কমিয়া যায়। কিছ যে সকল কাঁচামাল অত্যন্ত হালকা এবং ভোগাদ্রব্যে পরিণত হইবার পরেও ওজনে বিশেষ কমে না. সেই সকল দ্রব্যের উৎপাদক অঞ্চল সাধারণতঃ ভোগকেল্রের নিকটবর্তী অঞ্চলেই গড়িয়া ওঠে। পশমবয়নশিল্প ইহার প্রকৃষ্ট উদাহরণ। পৃথিবীর অধিকাংশ পশম উৎপন্ন হয় দক্ষিণ গোলার্ধের অস্ট্রেলিয়া, আর্জেন্টিনা, নিউজিল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশে; কিন্তু পশমবয়নশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে উত্তর গোলার্ধের শীতপ্রধান শিল্পাঞ্চলে (রুটেন, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স প্রভৃতি :, কারণ কাঁচা-পশম হইতে দক্ষিণ গোলার্ধের দেশসমূহে পশম-বন্ধ্র প্রস্তুত করিয়া উত্তর গোলার্ধের ভোগকেক্তে আনিতে যে পরিবহণ-খরচ হইত, কাঁচা-পশম আনিতে তাহা অপেকা খুব বেশী খরচ হয় না। অক্তদিকে উত্তর গোলার্ধের শিল্পাঞ্চলে ভারী যন্ত্রপাতির হুলভ-সভ্যতা এবং নিপুণ শ্রমিক ও মুলধনের প্রাচুর্য শিল্পস্থাপনের সহায়ক।

পরিবহণ-ব্যবস্থা ও আঞ্চলিক বিশেষীকরণ (Transportation and Regional Specialization)—পরিবহণ-ব্যবস্থার উরতির ফলে বর্তমান জটিল উৎপাদন-ব্যবস্থা গড়িয়া উঠিয়াছে। প্রাচীনকালে স্বয়ংসম্পূর্ণ অর্থনীতির মূর্গে মানুষ নিজের প্রয়োজন অনুসার্বে বিভিন্ন দ্রব্য উৎপাদন করিত। ক্রমশ: বৃদ্ধিমান মানুষ বৃদ্ধিতে পারিল যে, সকল জিনিস সকল স্থানে স্থলতে উৎপাদন করা যায় না। কারণ বিভিন্ন জিনিসের উৎপাদনের জন্ম বিভিন্ন রকম কাঁচামাল ও অক্সান্ম উপাদান প্রয়োজন। এই কাঁচামাল সকল দেশে সমান মূল্যে পাগুয়া যায় না। স্তরাং যে সকল দেশে সর্বাবেশ্যাক কমমূল্যে কাঁচামাল ও উৎপাদনের অক্সান্ম উপাদান পাওয়া যায়, সেখানেই সেই জিনিসের উৎপাদনকেন্দ্র গড়িয়া তুলিলে উৎপাদন-খরচ বাঁচিয়া যায়। পাকিস্তানে প্রচুর পরিমাণে পাট স্থলতে উৎপাদন-খরচ বাঁচিয়া যায়। পাকিস্তানে প্রচুর পরিমাণে পাট স্থলতে উৎপন্ন হয়। স্ভরাং এই দেশে যত সুলতে পাটজাত শ্রব্যাদি উৎপন্ধ করা যাইবে, অন্ত দেশে ভতটা স্থলতে করা

यारेरव ना। कांत्रण উৎপाদনকেন্দ্রে পাট আনিতে এখানে খরচ সবচেয়ে কম। আবার এই দেশে কয়লা ও লোহের অভাবে য়য়পাতি ও ইম্পাতশিল্পের উয়িত সাধন করা অনেক বায়সাধা; কারণ ইহা করিতে হইলে ভারী দৌহ ও কয়লা বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হইবে এবং ইহার পরিবহণ-খরচ অনেক বেশী হইবে। অগুদিকে রটেন এবং মার্কিন যুক্তরায়্ট্রে কয়লা ও লোহ আকরিকের অভাব না থাকায় ইম্পাত ও য়য়পাতি শিল্প গড়িয়া উঠা সহজ। ইহার ফলে এই সকল দেশে স্থলতে য়য়পাতি ও ইম্পাত পাওয়া যায়। স্ভরাং পাকিজান এই সকল দেশে রপ্তানি করিলে এই তিনটি দেশই লাভবান্ হইবে। এইজন্য বর্তমান পৃথিবীতে সকল দেশ সকল জিনিস উৎপাদন না করিয়া যাহারা স্থলতে যে সকল জিনিস উৎপাদন করিতে পারে, তাহাদের উপর ইহার উৎপাদনের দায়িছ ছাড়িয়া দেওয়া হইয়াছে। ইহাকেই বলা হয় আঞ্চলিক বিশেষীকরণের মূলে রহিয়াছে পরিবহণ-বাবস্থার উয়তি।

বাণিজ্যপথ ও অর্থ নৈতিক কার্যকলাপ (Trade routes and Economic Activity)—মানব-সভাততার ইতিহাসে পরিবহণ-বাবস্থার উন্নতির সঙ্গে উৎপাদন-সমস্থাও ক্রমশঃ জটিশতর আকার ধারণ করিয়াছে। প্রাচান যুগের সেই মুয়ংসম্পূর্ণ অর্থনীতি বছদিন পূর্বেই অবল্প্ত হইয়াছে। বর্তমানে লগুনের লোক সকালে উঠিয়াই ভারতের চা, ব্রেজিলের কৃষ্ণি বা ঘানার কোকো পান করে। কোন দেশ প্রতিটি জিনিস নিজেই উৎপন্ন করে না, পরিবহণ-বাবস্থার স্থবিধার জন্ম যে দেশে সবচেমে স্থলতে কোন জিনিস পাওয়া যায়, সেই দেশ হইতে আমদানি করে। বুটেন কার্পাস-বয়্বনশিল্পে অত্যন্ত উন্নত হইলেও ভারত হইতে কার্পাস-বস্তু আমদানি করে।

পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতির ফলে পৃথিবর্ণীর বিভিন্ন দেশ নিজের স্থবিধা অকুসারে নির্দিষ্ট করেকটি ত্রব্য-উৎপাদনে বৈশিষ্ট্য অর্জন করিয়াছে। বর্তমানে উন্নত পরিবহণ-ব্যবস্থার মাধ্যমে একদেশ হইতে অক্তদেশে বিভিন্ন পণ্যস্ত্রব্য আমদানি-রপ্তানি করা যায়। সুতরাং কোন একটি দেশকে সব জিনিস উৎপন্ন করিতে হয় না; তথু যে জিনিসটি সেই দেশ ভালোভাবে ক্রয়-শরচে বেশী পরিমাণে উৎপন্ন করিতে পারে, সেই জিনিসটিই ঐ দেশ

উৎপন্ন করে। ইহাকেই **আঞ্চলিক বিশেষীকরণ** (Regional Specialisation) বলে।

পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতির উপর এই আঞ্চলিক বিশেষীকরণ সম্পূর্ণভাবে নির্জ্বর্নীল। এই পরিবহণ-ব্যবস্থার একটি প্রধান অঙ্গ বাণিজ্ঞাপথ (Trade route)। একস্থান হইতে বাণিজ্যিক মালপত্র প্রেরণের জন্ত যে পথ ব্যবস্থত হয়, তাহাকেই বাণিজ্যপথ বলে। উত্তর আটলান্টিক বাণিজ্যপথ, স্থামজ খালপথ, পানামা খালপথ, উত্তর আমেরিকার পঞ্চরদ বাণিজ্যপথ ইহার উল্লেখযোগ্য উদাহরণ। এই সকল বাণিজ্যপথের মাধ্যমে আভ্যন্তরীণ ও আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের পরিবহণ স্পৃত্তাবে সম্পন্ন হয়। এই সকল বাণিজ্যপথ সৃষ্টি হইবার ফলে একস্থান হইতে অক্তন্থানে পণ্যদ্রব্য প্রেরণ সহজ্বসাধ্য হইয়াছে। ইহাতে বাণিজ্যের প্রীর্দ্ধিসাধন হইয়াছে। অন্যূদিকে আভ্যন্তরীণ ও আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের প্রসাবের জন্ত পরিবহণ-ব্যবস্থার ও বাণিজ্যপথের উন্নতিসাধন অপরিহার্য হইয়াছে। ইহার ফলে সৃষ্টি হইয়াছে নৃত্ন নৃতন বাণিজ্যপথের।

প্রথমে ধরা থাক বে, পরিবহণ-ব্যবস্থা ও বাণিজ্যপথের উল্পাতির জন্ত মানুষের অর্থ নৈতিক কার্যকলাপ (Economic activity) (ষ্ণা, উৎপাদন, ব্যবসায়-বাণিজ্য, আমদানি-রপ্তানি ইত্যাদি) বৃদ্ধি পায়। ইহা ঠিক যে, বাণিজ্যপথ না থাকিলে পণাদ্রব্যের আদান-প্রদান ইত্যাদি হওয়া সম্ভব নহে এবং ইহার ফলে আঞ্চলিক বিশেষীকরণও কার্যকরী হয় না। উত্তর আটলান্টিক বাণিজ্যপথের জন্ত আজ উত্তর আমেরিকা ও পশ্চিম ইউরোপের সঙ্গে অত্যধিক বাণিজ্য সম্পন্ন হইতেছে এবং পৃথিবীর আন্তর্জাতিক বাণিজ্য ও সহযোগিতার চরম দৃষ্টান্ত স্থাপিত হইয়াছে।

অন্তদিকে ইহাও সত্য যে, মাসুষের অর্থ লৈতিক কার্যকলাপ বৃদ্ধি
পাইবার জন্ত বাণিজ্যপথের সৃষ্টি হইয়াছে। এশিয়ার দেশগুলির অপর্যাপ্ত
কাঁচামাল যথন পশ্চিম ইউরোপের দেশগুলিতে লইয়া যাইবার প্রয়োজন
হইল এবং যখন পশ্চিম ইউরোপের শিল্পজাত দ্রব্যাদি এশিয়ার দেশসমূহে
আনিয়া বিক্রেরের প্রয়োজন হইল, তখন প্রয়োজন হইল সোজাপথে ইউরোপ
ও এশিয়ার দেশগুলির মধ্যে বাণিজ্যপথ নির্মাণের; সৃষ্টি হইল ভ্রেজ খাল;
ভূমধ্যসাগর-সুয়েজ-অন্টেলিয়া জলপথ পৃথিবীয় উল্লেখযোগ্য বাণিজ্যপথ
বলিয়া বিবেচিত হইল। এইভাবে অর্থনৈতিক কার্যকলাপ-বৃদ্ধির জন্তও

বাণিক্ষ্যপথের সৃষ্টি হইয়াছে। স্থতরাং অর্থ নৈতিক কার্যকলাপ ও বাণিক্য-পথ উভরেই উভরের উপর নির্ভরশীল এবং একে অন্যকে ছাড়া চলিতে পারে না।

নিমে গুইটি উদাহরণ হারা বিষয়টিকে আরও সহজভাবে বুঝাইবার চেষ্টা করা হইল:

- কে) উত্তর আটলান্টিক জলপথ পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ বাণিজ্যপথ। ইহার শ্রেষ্ঠত্বের মূলে রহিয়াছে ইহার তুই তীবের তুইটি মহাদেশের কর্মচঞ্চল শিল্লাঞ্চল। একদিকে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের শ্রেষ্ঠ শিল্লাঞ্চল এবং বন্দরসমূহ, অন্তদিকে পশ্চিম ইউরোপের বিভিন্ন দেশের শিল্লাঞ্চলসমূহ। উভয় তটে অপর্যাপ্ত সম্পদ্—প্রাকৃতিক সম্পদ্, মনুয়াসম্পদ্ ও সাংস্কৃতিক সম্পদ্ বিশ্বমান। উভয় তটের মানুষ অত্যক্ত উন্নত, শিক্ষিত ও কর্মপট্ই; ইহার সহিত যুক্ত হইয়াছে অপর্যাপ্ত প্রাকৃতিক সম্পদ্—কয়লা, লৌহ আক্রিক, কাঠ, য়র্ব, তাম প্রভৃতি। ইহার ফলে উভয় তটের দেশসমূহের উৎপাদনের পরিমাণ অত্যক্ত বেশী, যাহা বিদেশে রপ্তানি করা ভিন্ন গতান্তরে নাই। ফলে সৃষ্টি হইয়াছে বাণিজ্যিক প্রয়োজনের এবং বাণিজ্যপথের। উত্তর আটলান্টিক জলপথ সেই প্রয়োজন মিটাইয়াছে এবং শ্রেষ্ঠ বাণিজ্যপথে পরিণ্ত হইয়াছে।
- (খ) ভূমধ্যসাগর-স্থয়েজ-অক্টেলিয়া জলপথ একদিকে শিল্পপ্থান পশ্চিম ইউরোপ, অক্লদিকে ভারত, পাকিস্তান, সিংহল, দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া ও অস্ট্রেলিয়াকে যুক্ত করিয়াছে। সুয়েজখাল এই জলপথের সংযোজক। এশিয়া ও অক্ট্রেলিয়ার সঙ্গে পশ্চিম ইউরোপের বাণিজ্যিক যোগাযোগ (বা অর্থনৈতিক কার্যকলাপ) রন্ধি পাওয়ায় এবং উন্তমাশা অন্তরীপ ঘুরিয়া যাওয়া অত্যন্ত ব্যহবাহলা ও সময়সাপেক হওয়ায় এই জলপথের সৃষ্টি হইয়াছে। অক্টদিকে এই জলপথের বিভিন্ন স্থানে অপর্যাপ্ত সম্পদ্ (খনিজ তৈল, কয়লা, ভূলা, লৌহ আকরিক, পশম, স্বর্ণ, টিন্পু প্রভৃতি) পাওয়া যায় বলিয়া এই জলপথের শুক্তর বাভিয়া গিয়াছে।

এইভাবে দেখা যায় যে, একদিকে যেমন মামুষের অর্থ নৈতিক কার্যকলাপ হুইভে বাণিজ্যপথের সৃষ্টি হয়, অক্তদিকে তেমনি বাণিজ্যপথের জক্তও মাহুষের অর্থনৈতিক কার্যকলাপ রদ্ধি পায়।

বাণিজ্যকেন্দ্ৰ (Trade Centres)

পূর্বের অধ্যায়ে মালপত্র একছান হইতে অক্সছানে প্রেরণের অক্স প্রয়োজনীয় পরিবহণ-ব্যবস্থা সম্বন্ধে আলোচনা করা হইয়াছে। মানুবের নানাবিধ চাহিদা মিটাইবার জন্ত বিভিন্ন পণ্যন্তব্য পরিবহণ-ব্যবস্থার মারফত বিক্রমকেন্দ্রে আনীত হয়। যে সকল খানে এই সকল পণ্যন্তব্য বিক্রমার্থ সংগৃহীত হয় এবং পরে কিয়দংশ নানাস্থানে প্রেরিত হয়, সেই স্থানকে বাণিজ্যাকেন্দ্র বলে।

পৃথিবীর বাশিজ্ঞাকেন্দ্রসমূহের উৎপত্তির ইতিহাস আলোচনা করিলে দেখা যাইবে যে, বিভিন্ন ঐতিহাসিক, রাজনৈতিক, ভৌগোলিক বা অর্থনৈতিক কারণে প্রথমে বিভিন্ন স্থানে মানুষের সমাগম হইল। এই সকল মানুষের চাহিলা মিটাইতে পণান্তব্য বিনিময়ের জন্য বহু মিলনস্থানের সৃষ্টি হইল। ক্রমে শহর ও নগর গড়িয়। উঠিল এবং ক্রম-বিক্রেমকেন্দ্রের সৃষ্টি হইল। খারে ধীরে এইভাবে বিভিন্ন বাণিজ্ঞাকেন্দ্র গড়িয়া উঠিল। বৈদেশিক বাণিজ্ঞার প্রয়োজন অনুভূত হওয়ার সঙ্গে বন্দর ও পোডাশ্রয়ের সৃষ্টি হইল। আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের উন্নতির সঙ্গে বন্দরের ওক্তত্ব বাড়িয়া গেল এবং ইহা বড় বাণিজ্ঞাকেন্দ্রে পরিণত হইল।

বাণিজ্যকেন্দ্রগুলিকে সাধারণতঃ ছুইভাগে ভাগ করা হয় :—(ক) বন্দর ও পোতাশ্রয় এবং (খ) শহর ও নগর।

(ক) বন্দর ও পোভাতার (Ports & Harbours)

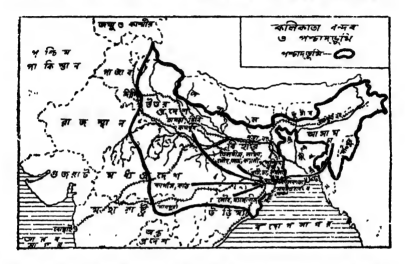
বিভিন্ন বাণিজ্যকেন্দ্রের মধ্যে বন্দর অগ্রতম। বন্দর জলপঞ্ ও স্থলপথের সংযোগস্থল। ইহা জলপথ হইতে স্থলভাগে প্রবেশ করিবার ধারস্করণ।

বন্দরের কার্য (Functions of a Port)—সাধারণতঃ বিদেশে জলপথে পণাদ্রব্য রপ্তানি করিতে হইলে বন্দরের সাহায্য গ্রহণ করিতে হয়। আবার বিদেশ হইতে নানাবিধ পণাদ্রব্য বন্দরের মাধ্যমে আমদামি করিয়া দেশের অভ্যন্তরে পাঠানো হয়। এইভাবে পণ্যদ্রব্য আমদানি-রপ্তানির অবন্দোবন্ত করিয়া দেওয়াই বন্দরের প্রধান করি। অনেকসময় পুন্রায় রপ্তানি করিবার উদ্দেশ্যে বিবিধ সামগ্রা আমদানি করা হয়; যে সকল বন্দরে এইপ্রকার বাণিজ্যের আধিক্য দেখা বার, ভাহাদিগকে মাধ্যম-বন্দস্র (Entrepot) বলা হয়।

ছোটবড় অনেক জাহাজ বন্ধরে পণাদ্রব্য লইয়া আসে। জাহাজগুলি বাহাতে নিরাপদে বন্ধরে পাকিতে পারে এবং মালপত্র উঠানামা করিতে পারে তাহার সূবন্দোবন্ত করা বন্ধরের অক্তম কাজ। সমুদ্রের টেউ ও বড় হইতে জাহাজকে রক্ষা করিতে না পারিলে বন্ধরের উন্নতি হয় না। এইজন্য বন্ধর-সংলগ্ধ জলের গভীরতা ও আদর্শ পোতাশ্রম প্রয়োজন। আফিকার দেশ-গুলিতে সমুদ্রের উপকৃল অগভীর থাকায় জাহাজ বন্ধরে প্রবেশ করিতে পারে না এবং বন্ধরের অনতিপুরে সমুদ্রের মধ্যে দাঁড়াইয়া থাকে। এইজন্য এই সকল দেশে বন্ধর তালোভাবে গড়িয়া ওঠে না। জাহাজের নিরাপত্তা হাড়াও, জাহাজ হইতে মাল খালাস করিবার ও জাহাজে মালপত্র তুলিবার যান্ত্রিক বন্দোবন্ত, আরোহিগণের অবরোহণ ও আরোহণের স্থন্দোবন্ত, মালপত্র মজ্ত করিবার গুলামঘর ও পণাদ্রব্য-চলাচলের জন্য যানবাহনের স্বন্দোবন্ত করা বন্ধরের অন্তত্ম কার্য।

পোডালায় (Harbours) — পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, বন্দরের উন্নতি-সাধনের জন্ত আদর্শ পোতাশ্রয় প্রয়োজন। যেন্থানে জাহাজগুলিকে নিরাপদে রাখিয়া পণান্ত্রব্য উঠানামা করিতে হয় বা অন্যান্য কারণে জাহাজগুলিকে থাকিতে দেওয়া হয়, সেই স্থানকে পোতা**শ্রে**য় বলে। পোডাশ্রয় চুই-প্রকার—স্বাভাবিক ও কৃত্রিম। যে সকল পোতাপ্রয়ের নিকটবর্তী সমুদ্রতীর ৰা নদীভার অত্যন্ত ভয় এবং যাহার প্রায় চারিদিকে স্বাভাবিক স্থলভাগ বিজ্ঞমান এবং যেখানে জাহাজ নিরাপদে আশ্রয় গ্রহণ করিতে পারে, দৈই সকল পোভাশ্রমকে **স্বাভাবিক পোভাশ্রম** বলে। লিভারপুল, বোধাই প্রভৃতি বন্দরে যাভাবিক পোতাশ্রয় বিশ্বমান। যে সকল সমুদ্রোপকৃলে এইপ্রকার স্বাভাবিক ভৌগোলিক অবস্থার অভাব এবং যেখানে কৃত্রিম উপায়ে জাহাজের নিরাপন্তার ব্যবস্থা করিতে হয়, ভাহাকে ক্লুক্তিম পোতাশ্রম্ম বলে। প্রাচীর দারা সমুদ্রের ঢেউ ভাঙ্গিরা এবং ডেকার দারা পোতাশ্রয়ের গভীরতা বজার রাখির। কৃত্রিম পোতাপুর্য সৃষ্টি করা হয়। সাত্রাজ, লস্ এঞ্জেল্স্ প্রভৃতি বন্দরে এইপ্রকার কৃত্তির পোতাশ্রয় আছে। আদর্শ পোতাশ্রের হইতে হইলে উপকৃষ্ণ সন্নিহিত অঞ্চল সমুদ্রের যথোপর্ক গভীৰতা থাকা প্ৰয়োজন এবং সমুদ্ৰস্ৰোত ও ঝড় হইতে জাহাজের নিরাপন্তার ব্যবস্থা করা দরকার; শীতকালে পোতাশ্রম বরফমুক হওয়া একাল্ত थात्राक्त।

পশ্চাল্ভূমি (Hinterland)—বে অঞ্চলের পণ্যন্তব্য কোন বন্ধরের মারফত বিদেশে রপ্তানি করা হয় এবং ঐ বন্ধরের মাধ্যমে আমদানিকৃত মালপত্র যে সকল অঞ্চলে প্রেরিত হয়, সেই সকল অঞ্চলকে ঐ বন্ধরের পশ্চাল্ভূমি বলে। পশ্চিমবল, আসাম, বিহার, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ ও উত্তরপ্রদেশের বিভিন্ন অঞ্চলের পণাত্রব্য কলিকাতা বন্ধরের মাধ্যমে রপ্তানি



ভাৰচিক বাবা বপ্তানি-স্বব্য ও পশ্চান্ত্মিতে ইহাদের উৎপাদক অঞ্চলসমূহ দেখালো হইরাছে।
ক্রা হয়। আসামের চা, উত্তরপ্রদেশের কৃষিক দ্রব্য, পশ্চিমবঙ্গের পাট ও
অক্সান্য শিল্পজাত দ্রব্য, বিহারের খনিক দ্রব্য কলিকাতা বন্দর মারফত
বিদেশে রপ্তানি করা হয় এবং বিদেশ হইতে ঐ বন্দরের মাধ্যমে আমদানিকৃত
বিভিন্ন বন্ধপাতি, খাল্লশস্ত, রাসায়নিক দ্রব্য প্রভৃতি এই সকল অঞ্চলে প্রেরিত
হয়। স্তর্বাং ঐ সকল অঞ্চলকে কলিকাতা বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি বলা যায়।

পশ্চাদ্ভূমির বিস্তৃতি ও সমৃদ্ধির উপর বন্দরের উন্নতি বহুলাংশে নির্ভর্মীল।
পশ্চাদ্ভূমিতে উৎপন্ন দ্রব্যাদির প্রাচ্ধ না থাকিলে বন্দরের মাধ্যমে অধিক
পরিমাণে পণ্যদ্রব্যা রপ্তানি কুইবে না। পশ্চাদ্ভূমিতে পণ্যদ্রব্যের চাহিদার
অভাব থাকিলে বন্দরের মারফজ আমদানির পরিমাণ কম হইবে। এইজস্
নিল্লপ্রধান, জনবছল ও সমৃদ্ধিশালী দেশের বন্দরগুলি সহজেই উন্নতি লাভ
করে। শিল্পপ্রধান দেশে প্রচুর কাঁচামাল আমদানি হয় এবং শিল্পজাত দ্রব্য
রপ্তানি হয়। লপ্তন, শিভারপুল, নিউ ইয়র্ক প্রভৃতি বন্দরে উন্নতির মূলে

রহিয়াছে ইহাদের পশ্চাদৃভূমির সমৃদ্ধি। বন্ধর ও পোডার্ড্রাম্ব সাভাবিক অবস্থা অনুকৃলে না থাকিলেও অনেকসময় কৃত্রিম উপায়ে ইহার উন্নতিসাপ্তন করা যায়। কিন্তু কৃত্রিম উপায়ে পশ্চাদৃভূমির ঞীর্দ্ধিসাধন করা কন্টকর।

কোন কোন দেশে একই পশ্চাদ্ভূমিকে কেন্দ্র করিয়া একাধিক বন্দর
গাঁড়না ওঠে। মহারাষ্ট্র ও গুজরাট অঞ্চলের পশ্চাদ্ভূমির জন্ত বোস্বাই, ওখা,
কাগুলা প্রভূতি কয়েকটি বন্দর রহিয়াছে। বন্দরের সহিত পশ্চাদ্ভূমির
যোগাযোগের জন্ত যানবাহন-ব্যবহার স্বন্দোবন্ত থাকা একান্ত প্রয়োজন।
রাজনৈতিক অথবা অর্থনৈতিক কারণে অনেকসময় পশ্চাদ্ভূমির পরিবর্তন হয়।
পূর্ববঙ্গ পূর্বে কলিকাতা বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি ছিল। রাজনৈতিক বিভাগের
পর ইহা চট্টগ্রাম ও চালনা বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি হইয়াছে।

বন্দর-গঠনের উপযোগী অবস্থা (Conditions for development of Ports)—বন্দর গঠন করিতে হইলে পূবে বর্ণিত ইহার বিভিন্ন কার্যাবলীব কথা মনে রাখিতে হইবে। সাধারণত: নিম্ন'লখিত ভৌগোলিক ও অর্থ নৈতিক অবস্থায় বন্দর-গঠন সহজসাধ্য হইয়া থাকে:—

- (১) সমুদ্রের উপক্লে বা নদীতীরে সাধারণত: বন্দর গড়িয়া ওঠে। এই সকল স্থানে জলের যথোপযুক্ত গভীরতা থাকা প্রয়োজন। নতুবা বড় বড জাহাজ বন্দরে প্রবেশ করিতে পারে না। সমুদ্রোপক্ল ভগ্ন না হইলে জাহাজের পক্ষে বন্দরের অভ্যন্তরে প্রবেশ করা সম্ভব নহে।
- (২) বন্দরে আদর্শ পোতা শ্রেয় থাক। একান্ত প্রয়োজন। সমুদ্রের চেউ ও ঝড়ের প্রকোপ হইতে জাহাজগুলিকে রক্ষা করিবার জন্ত, জাহাজ মেরামতের জন্ত নিরাপদে জাহাজ হইতে মালপত্র খালাস ও জাহাজে মাল বোঝাই করিবার জন্ত, পোতাশ্র্যের প্রয়োজন। পোতাশ্রম সম্বন্ধে পূর্বে বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে।
- (৩) বন্ধরে জাহাজ রাখিবার স্থান স্থ্ বিস্তৃত হইলে অনেকগুলি জাহাজ একসঙ্গে থাকিতে পারে। ইহাতে মাল বোঝাই ও থালাসের কাজ শীঘ্র সম্পন্ন করিয়া জাহাজগুলি অল্পসময়ে বন্ধয় ভাগা করিতে পারে।
- (৪) বন্দরের প্রাবেশপথ বোজনের মুখের মতে। হইলে জাহাজগুলি সহজেই বন্দরে প্রবেশ করিতে পারে, কিন্তু সমুদ্রের চেউ ও ঝড় ভিতরে প্রবেশ করিতে পারে না এবং মুখে বালুচরের সৃষ্টি হয় না।
 - (६) वस्पत्रत मिक्टि भागीय क्रम ७ कामानित मत्रवतार शाका

প্রয়োজন। কয়লা অথবা খনিজ তৈস জাহাজের চালকশক্তি হিসাবে ব্যবস্থত হয়। দ্রগামী জাহাজগুলিকে বন্দর হইতে মাঝে মাঝে কয়ল' বা তৈল লইতে হয়। স্বাহুজল পানীয় ও জাহাজের ইঞ্জিনের জন্ম প্রয়োজন হয়।

- (৬) বন্দর-গঠনে জ্বলবায়ুর প্রভাব বিশ্বমান। বন্দরে বরফ জমিলে ইহা অকেজো হইয়া যায়। র্ফিব আধিকা হইলে আমদানি-রপ্তানিকার্যে বাধার সৃষ্টি হয়। বন্দবটি স্বাস্থ্যপ্রদ না হইলে লোকজনেব থাকিবার অস্থবিধা হয় এবং শ্রমিকেব অভাব পরিলক্ষিত হয়।
- (१) পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, বন্দর-গঠন ও ইহার উপ্লতি বছলাংশে পশ্চাদ্ভূমির বিস্তৃতি ও সমৃদ্ধিব উপব নির্ভবদ্দীল। শিল্পপ্রধান, জনবহল ও সমৃদ্ধিশালী পশ্চাদ্ভূমি বন্দব-গঠনেব সহায়ক এবং ইহার উন্নতির উপর বন্দরের আমদানি-বপ্তানি দ্রব্যের পরিমাণ নির্ভব করে। পশ্চাদ্ভূমি হইতে রপ্তানি-দ্রব্য বন্দরে আনিবার জন্ম এবং আমদানিকৃত পণ্যন্ত্র্য বন্দর হইতে পশ্চাদ্ভূমিতে পাঠাইবাব জন্ম জনপথে বা জলপথে যানবাহনের অবন্দোবন্ত থাকা প্রয়োজন। পশ্চাদ্ভূমি সমতল হইলে যানবাহনের উন্নতি সহজ্সাধ্য হয়।
- (৮) শুল্ক ৬ অন্যান্ত কবেব হাবের উপর বন্দরের উন্নতি নির্ভর করে। শুল্ক ও কর অনুসাবে আমদানি-বপ্তানি দ্রব্যের মূল্য নির্ধারিত হয়। সেইজন্ত অত্যধিক শুল্ক বা কব বন্দবের আমদানি-রপ্তানির পরিমাণ কমাইয়া দেয়। বিভিন্ন দেশের সহিত আর্থিক বিনিময় হারও বন্দরের আমদানি-রপ্তানি নিয়ম্বণ করে।

সাধারণতঃ গৃইপ্রকার বন্দর বিভিন্ন দেশে পরিলক্ষিত হয়—সামুদ্রিক বন্দর ও নদীতীরস্থ বন্দর। সমুদ্রোপক্লেব নিকট অবস্থিত বন্দরকে সাধারণতঃ সামুদ্রিক বন্দর বলে এবং নদীর উপর অবস্থিত বন্দরকে নদীতীরস্থ বন্দর বলা হয়। হ্রদ, সমুদ্র-খাদ, উপসাগর ও নদীর মোহনায় অবস্থিত বন্দরগুলি সামুদ্রিক বন্দরের অস্তর্গত।

(역) শহর ও নগর (Cities & Towns)

শহর এবং নগরেও বাণিজ্ঞাকেন্দ্র গড়িয়া ওঠে। পূর্বে জ্ঞালোচনা করা হইয়াছে যে, মামুষের চাহিলা মিটাইবার জ্ঞা পণ্য-বিনিময়কেন্দ্রের সৃষ্টি ইইয়াছে এবং ক্রমে ক্রমে শহর ও নগরের উৎপত্তি হইয়াছে।

वानिवादक्य भेषिया केश्व कांत्रन (Conditions favouring

growth of Trade Centres)—বিভিন্ন কাবণে বাণিজ্যকেন্দ্রেব উৎপত্তি হইরা থাকে। নগব, শহর প্রভৃতি বাণিজ্যকেন্দ্রেব সৃষ্টিব কাবণগুলিকে নিয়লিখিত ভাগে ভাগ করা যায়:

(১) ধর্ম নগব-ত্বাপনে সহায়তা কবে। পৃথিবীব বিভিন্ন তীর্পত্মান বড বড় বাণিজ্যকেন্দ্রে পবিণত হইয়াছে এবং এই সকল স্থানে ফুল্পব কুল্পব নগব গডিয়া উঠিয়াছে। যথা-কাশী, হবিদাব, গ্রা, মকা প্রভৃতি। (২) ব্লাজনৈতিক কেন্দ্রগুলি শহবে ও বাণিজ্যকেন্দ্রে পবিণত হয়। যথ।—দিল্লী, টোকিও, ওন্নাশিংটন ইত্যাদি। (৩) সমুদ্রতীববর্তী কোন কোন অঞ্চলে এবং **স্বাস্থ্যকর** স্থানে বহুলোকেব সমাগম হয় এবং ক্রমে ক্রমে এই সকল স্থান শহবে পবিণত इत्र। यथा—प्रश्नुव, अत्रामाठित्राव, वाथ देखामि। (8) **थनिक जम्माटमत** व्यक्तित्व करन वर्षना देवसञ्जिक मन्भरमञ्ज थाहर्षन बन्न नहस्रात लाक-সমাগম হয় এবং বাণিজ্যকেল্রেব সৃষ্টি হয়। যথা-কালগুলি, ঝবিয়া, বাণীগঞ্জ, ডিগবয়, নাবায়ণগঞ্জ ইভ্যাদি। (a) পৃথিবীৰ বিখ্যাত শিক্ষাকেন্দ্ৰগুলি বভ বভ শহবে পবিণত হইয়াছে। ষথা—অক্সফোর্ড, শান্তিনিকেতন, আলিগড ইত্যাদি। (৬) বিভিন্ন ধবনেব পণ্যন্ত্রব্য-উৎপাদনকাবী অঞ্চলসমূহেব সংযোগ-ছলে বিনিময়ের স্থবিধার জন্য বাণিজ্যকেলেব সৃষ্টি হয়। সাধাৰণত: পর্বত ও সমতলভূমিব মিলনছলে এইরূপ বাণিজাকেন্দ্র পবিলক্ষিত হয়। यथा-प्रिमान, रेक्टन रेज्यानि । (१) निदादकरस्य वर्ष वर्ष महत्वव ७ वार्षिः क्टिस्ट डेश्निख इत्र। यथा—कामरत्रमनुद, वार्मभूव, वार्छवरकमा, जिमारे, ম্যাঞ্চেন্টার ইত্যাদি। (৮) সামরিক শুকুছেব জন্ম অনেক শহবেব উৎপত্তি হইরাছে। বধা-পশোয়ার, পুনা ইত্যাদি। (>) বিভিন্ন পবিবহণ-ব্যবক্ষাব সংযোগস্থলে এবং গুরুত্বপূর্ণ বাণিজ্যপথে বাণিজ্যকেন্দ্র গডিয়া ওঠে। যথা---গোয়ালক, খুলনা, কলছো, নিজাপুব ইভাাদি।

পৃথিবীর প্রাসিদ্ধ বন্দর, শহর ও নগর (Important Ports, Cities & Towns of the World)

হুটেল (United Kingdom)

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে শহব ও নগরের সংখ্যা প্রচুব। তন্মধ্যে লক্ষাধিক গোকের বস্থিপূর্ণ শহরের সংখ্যা হর শতের ক্ষাধিক। নিম্নে ক্ষেকটি বিখ্যাত শহর ও বন্দরের বর্ণনা দেওয়া হইল:

লগুল (London)—টেম্স্ নদীর তীরে অবস্থিত লগুল শহর রটেনের রাজধানী। ইহা পৃথিবীর স্থতম শহর এবং শ্রেষ্ঠ সামৃদ্ধিক বন্দর। পুনরায়

त्थानित जिल्ला अथात বছ পণ্যদ্ৰব্য আমদানি করা হয়। ইহার নিকটবর্তী কাগজ, রেয়ন, রাসায়নিক ও বয়ন-শিল্প গডিয়া উঠিয়াছে। न शिवीत क स च ल অবস্থিত হওয়ায় সকল লওনের मज দেশের বাণিজ্ঞাক যোগাযোগ চা, কফি, वश्याद्य । ভাষাক, রবার, তুলা 'প্রভৃতি সামগ্রী এখানে প্রচুর পরিমাণে আমদানি করা হয় এবং কাগজ,



বস্ত্রাদি, যন্ত্রপাতি, মোটর-গাড়ী ও অন্তান্ত শিল্পজাত দ্রব্য রপ্তানি করা হয়। বুটেনের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলে বিস্তীর্ণ ঘনবস্তিপূর্ণ শিল্পাঞ্চল ইহার পশ্চাদ্ভূমি।

মাসংগা (Glasgow)—ক্লাইড নদীর মোহনার অবন্ধিত কটল্যাংগ্রের এই বন্দরটি পৃথিবীর বৃহত্তম জাহাজ-নির্মাণ-কেন্দ্র। এই অব্দলে প্রান্থর পরিমাণে কয়লা ও লোহ পাওরা যায় ; এইজন্ত এখানে ইন্দাড-শিক্স পৃত্তিরাছে। এখানে ক্লার পোতাশ্রম আছে। মানগোর সন্ধিনটে নদীর গভারতা অত্যন্ত বেশী। এই সকল স্থিধা থাকার জন্ত এখানে জাহাজ-নির্মাণ সহজ্পাধ্য হইয়াছে। ইহা ছাফ্রা, এখানে পদম, কার্পেট, কাগজ ও রাসায়নিক শিক্ষও গঁড়িয়া উঠিয়াছে। কটল্যান্ডের ঘনবস্তিপূর্ণ শিক্সাক্ষল ইহার পক্যাণ্ডুমি।

লিভারপুল (Liverpool) – দ্যাধাশায়ার প্রদেশের পশ্চিম উপকৃপে ্বার্থে ন্ট্রার মোহনার অবহিত লিভারপুল বন্ধরের মারফত বিভিন্ন শিপ্তমাজ মব্য বিদেশে রপ্তানি করা হয় এবং কাঁচামাল র্টেনে আমদানি করা, হয়। ইহার পশ্চাদ্ভূমিতে ল্যাক্ষাশায়ারের বিখ্যাত কার্পাস ও রাসায়নিক শিল্প-কেন্দ্রগুলি অবস্থিত। লিভারপুল হইতে ম্যাঞ্চেন্টার পর্যন্ত একটি খাল কাটিয়া ম্যাঞ্চেন্টারের বস্ত্রাদি ও অক্সান্ত শিল্পজাত দ্রব্য এই বন্দরে আনীত হয়। এই খালের নাম ম্যাঞ্চেন্টার খাল। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ইইতে এই বন্দর নিকটবর্তী বলিয়া এই বন্দরের মার্ফত র্টেন ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের স্বাপেক্ষা অধিক পণ্যদ্রব্য আমদানি-রপ্তানি হইয়া থাকে।

ম্যাক্ষেন্টার (Manchester)—মার্সে নদীর শাখা ইরওয়েল নদীর তীরে অবস্থিত এই বন্ধরের নিকটবর্তী স্থানে বিখ্যাত কার্গাস-শিল্প গড়িং। উঠিয়াছে। সমুদ্রগামী জাহাজ লিভারপুল বন্ধর হইতে ম্যাক্ষেন্টার খাল মারফত এই বন্ধরে প্রবেশ করে। বয়ন-শিল্পজাত দ্রব্যাদি রপ্তানি করা এবং বিদেশ হইতে তুলা আমদানি করা এই বন্ধরের প্রধান কাজ।

কার্ডিক (Cardiff)— দক্ষিণ ওয়েল্সের টাফ নদীর মোহনার নিকট অবস্থিত এই বন্দর কয়লা-রপ্তানির জক্ত বিখ্যাত। বর্তমান মুগে কয়লার ব্যবহার কিছুটা কমিয়া যাওয়ায় এই বন্দরের গুরুত্ব সামাক্ত কমিয়া গিয়াছে। ইহা ছাড়া, কাঠ, খাল্লশক্ত ও লোহ আকরিক এই বন্দরের অক্তাক্ত বাণিজ্যিক পণ্যস্তব্য। ইহার নিকট ইস্পাত-শিল্পও গড়িয়া উঠিয়াছে।

রাশিয়া (U.S.S.R.)

মকো (Moscow)—রাশিয়ার রাজধানা। ইহার নিকট বিভিন্ন শিল্পকেন্দ্র গড়িয়া উঠিয়াছে। তদ্মধ্যে ইস্পাত, চর্ম, কাগজ ও বয়ন-শিল্পই প্রধান। প্রায় ৪০ লক্ষ্ণোক এই শহরে বাস করে। রাশিয়ার রেলপথগুলি এই শহর হইতে বিভিন্ন দিকে অগ্রসর হইয়াছে।

লেনিনগ্রাড (Leningrad) —নীতা নদীর মোহনায় বালটিক সাগরের তারে অবস্থিত এই বন্দরে রাট্লীয়ার জাহাজ-নির্মাণশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। বংসরে প্রায় সাড়ে ৪ মাস এই বন্দর বরফারত থাকে। এই বন্দরের নিকটবর্তী স্থানে কাগজ, আাল্মিনিয়াম ও কাঠশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহার লোকসংখ্যা প্রায় ৩০ লক্ষ।

মুরমানক (Murmansk)—কোলা উপসাগরের তীরে অবধিত এই
কল্ব ভূম্বাঞ্চলে অবস্থিত হইলেও উঞ্চ সমূদ্রশ্রোতের জন্ত ইহা সারাবংসর

বরক্ষুক্ত থাকে। এই বন্দর মারফত কাঠ, মংস, চামড়া প্রভৃতি স্থবা রপ্তানি করা হয়।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (U. S. A.)

নিউ ইয়র্ক (New York)—আটলান্টিক উপকৃলে হাড্সন নদীর মোহনায় অবন্ধিত এই বন্ধরের মারফত সারাবৎসর আমদানি-রপ্তানিকার্য চলিয়া থাকে। শীতকালে এই বন্ধরিট বরফাচ্ছর হয় না। এইজন্ম ইহার গুরুত্ব অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। ইহা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সর্বপ্রধান বন্ধর ও পৃথিবীর বিতীয় বৃহত্তর শহর। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রায় অর্থেক বৈদেশিক বাণিজ্য-দ্রব্য এই বন্ধরের মারফত আমদানি-রপ্তানি হইয়া থাকে। পাকা রাস্তা, রেলপথ ও জলপথে এই বন্ধরের সহিত দেশের অক্তাক্ত দ্বান যুক্ত। উত্তরে ভার্জিনিয়া হইতে দক্ষিণে আলাবামা পর্যন্ত সকল রাজ্য এই বন্ধরের পশ্চাদ্ভূমি। এই পশ্চাদ্ভূমিতে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্রগুলি অবস্থিত। কার্পান, গম, মাংস, ভূটা, তৃগ্ধজাত দ্রব্য, যন্ত্রপাতি ও অন্যান্ত শিল্পজাত দ্রব্য এই বন্ধরের মারফত রপ্তানি করা হয় এবং রবার, চা, চিনি, ম্যাক্ষানিজ, পাটজাত দ্রব্য, নিকেল, টিন প্রভৃতি ইহার মাধ্যমে আমদানি করা হয়।

চিকাব্যা (Chicago) — মিচিগান হ্রদের তীরে অবস্থিত এই শহর ও '
কলর মার্কিন যুক্তরাট্রের বিভিন্ন রেলপথগুলির সঙ্গমস্থল। ইহার নিকটবর্তী
ভূটা অঞ্চলে প্রচুর পশু পালিত হয়। এইজন্ম এই স্থান মাংস-রপ্তানির জন্ম
বিখ্যাত চিকাগো বন্দরের মারফত প্রচুর গম বিদেশে রপ্তানি হয়। এখানে
ইম্পাত ও অন্তান্য শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

স্থাসক্রান্তিকো (San Francisco)—ক্যালিফোর্ণিয়া উপভ্যকার প্রশান্ত মহাসাগরের তীরে অবস্থিত এই বন্দর মারফত প্রধানতঃ পূর্ব এশিয়ার দেশগুলির সহিত ব্যবসায়-বাণিজ্য সম্পন্ন হইয়া থাকে। পানামা খাল কাটিবার পর এই বন্দরের গুরুত্ব আরও বৃদ্ধি পাইতেছে। এই বন্দরে মারফত গম, ফল, খনিজ তৈল, মূর্ণ প্রভৃতি রপ্তানি করা হয় এবং চা, রেশম, চিনি প্রভৃতি আমদানি করা হইয়া থাকে।

বোস্টন (Boston)—যুক্তরাস্ত্রের পূর্ব উপকূলে অবস্থিত এই বন্ধর পশম-বাণিজ্যের কেন্দ্রন্থল। নিউ ইংল্যাণ্ডের শিরাক্ত ইহার প্রধান পশ্চাদৃত্রি। এই বন্ধরের মারফত তুলা, পশম, চামড়া প্রভৃতি আমদানি করা হয়; মাংস, চ্থজাত দ্রব্য, বস্ত্রাদি প্রধানত: ইহার মাধ্যমে ব্লপ্তানি করা হয়। ইউবোপীয় বন্দরগুলি হইতে ইহা মার্কিন যুক্তরাফ্রের নিকটতম বন্দর।

নিউ অর্জিয় (New Orleans)—মিদিদিপি নদীর মোহনার মেরিকো উপসাগরের নিকট অবস্থিত এই বন্দর মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের দ্বিতীয় প্রধান বন্দর। ইহা তৃলা-ব্যবসারের জন্য বিখ্যাত। মিদিদিপি-মিসোরী উপত্যকা ইহার পন্চাদ্ভূমি। এই বন্দর মাবফত তৃলা, খনিজ তৈল, কাঠ, গবাদি পশু, গম প্রভৃতি রপ্তানি কবা হয় এবং কফি, চিনি, ফল ও পাটজাত দ্ব্য প্রধানত: আমদানি করা হয়।

কানাডা (Canada)

ভ্যাকুভার (Vancouver)—প্রপান্ত মহাসাগরের উপকৃলে ভ্যাকুভাব দীপের পিছনে ফ্রেজাব নদীব তীবে অবস্থিত এই বন্দব বিভিন্ন মহাদেশীয় রেলপথ দ্বাবা ইহাব পশ্চাদ্ভূমির সহিত যুক্ত। পশ্চিম প্রেইবী অঞ্চল ইহাব পশ্চাদ্ভূমি। এই বন্দব মংস্তেব জন্ত বিখ্যাত। ইহাব মাবফত মংস্ত, তাম, বৌপ্য, গম, কাগজ, কাঠ প্রভৃতি বপ্তানি কবা হয় এবং যন্ত্রপাতি, চিনি প্রভৃতি আমদানি করা হয়।

মন্ত্রিল (Montreal)—অটোয়া ও দেউ লবেল নদীব সলমস্থলে অবস্থিত মন্ত্রিল কানাডার সর্বপ্রধান বন্দর। মহাদেশীর রেলপথ ঘারা ইহা দেশের অভ্যন্তর স্থানসমূহেব ও নিউ ইয়র্কের সহিত যুক্ত। শীতকালে এই বন্দর বরকাছের থাকে। কানাডার পূর্বাক্ষরের ক্ষিপ্রধান অঞ্চল ইহাব পন্চাদ্ভূমি। এই বন্দবের মারফত গম, নিকেল, রৌপ্য, তাম, কাঠ ও কাগজ রপ্তানি করা হয় এবং যন্ত্রপাতি, পশম-বন্ধ ও লানাবিধ শিল্পভাত জব্য আম্বানি করা হয়। ইহা পৃথিবীর সর্বপ্রেষ্ঠ গম ও মন্থানিব বন্দর।

প্ৰকণ আমেৰিকা (South America)

রাম্মো-ডি-জেনিরো (Rio-de-Janeiro)—আটলান্টিক মহাসাগরেব তীরে অবস্থিত এই বন্দর ব্রেজিলের রাজধানা। উৎকৃষ্ট পোডাশ্রের থাকায় এই বন্দর ভালোভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। সাও পলো, বিনাস্ গেরায়েস্, পালায়া শ্রন্থতি সমৃদ্বিশালী অঞ্চল ইহার পশ্চাদৃভূমিন এই বন্দরের মার্ফ্ড রবার, কফি, কোকো, ভাষাক, চামড়া, ম্যাঙ্গানিজ, লোহ আকরিক প্রভৃতি রপ্তানি করা হয় এবং কয়লা, যন্ত্রপাতি, বস্ত্রাদি, খাত্মশস্ত প্রভৃতি আমদানি করা হয়।

বুরেন্দ্রন্দ্র আয়াস (Buenos Aires)—প্লাটা নদীর মোহনার আটলান্টিক মহাসাগরের তীরে অবস্থিত এই বন্দর ও শহর আর্জেনিনার রাজধানী। আর্জেনিনার কৃষি-প্রধান অঞ্চল এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। এই বন্দরের সহিত প্রশাস্ত মহাসাগরের তীরে অবস্থিত ভ্যান্প্যারাইজো বন্দর রেলপথে যুক্ত। বুরেনস্ আয়ার্সের মারফত গম, যব, ভুট্টা, পশম, মাংস, চামড়া, তিসি প্রভৃতি রপ্তানি করা হয় এবং কয়লা, কার্পাস-বল্প, যলপাতি খনিজ তৈল প্রভৃতি আলদানি করা হয়।

ভালপারাইজো (Valparairo)—প্রশান্ত মহাসাগরের তীরে চিলির এই বন্দরটি অবস্থিত। চিলির সমগ্র খনিজ অঞ্চল ইহার পশ্চাদ্ভূমির অন্তর্গত। এই বন্দর মারফত নাইট্রেট, তাত্র, রোপা, পশম, গম প্রভৃতি রপ্তানি করা হয় এবং নানাবিধ শিল্পজাত দ্রব্য, যন্ত্রপাতি প্রভৃতি আমদানি করা হয়।

আফ্রিকা (Africa)

ভারবান (Durban)—দক্ষিণ আফ্রিকার করলাখনি অঞ্জে অবস্থিত এই বন্দরের সহিত দেশের কৃষিত্ব খনিজসমূদ্ধ পশ্চাদ্ভূমি রেলপথ ধাবা যুক্ত । এই বন্দর মারফত করলা, স্বর্গ, তাম, গম, ভূটা, চাউল প্রভৃতি রপ্তানি ক্রাইর্ এবং খাল্ডদ্রব্য, ফলমূল, কার্পাস-বস্তু ও বিলাসম্বব্য আমদানি করা হয় ।

সৈয়দ বন্দর (Port Said)—সুয়েজ খালের উত্তরে অবস্থিত মিশ্রের এই বন্দর মারফত সুয়েজ খালে প্রবেশ করিতে হয়। ইহা এক্টি বিশ্যাত মাধ্যম-বন্দর। এখানে জাহাজে করলা ভতি করা হয়।

কাররো (Cairo) - সংযুক্ত আর্থ সাধারণতন্ত্রের রাজধানী কাররো আফ্রিকা মহাদেশের রহন্তম শইর। দীসনক্ষের তীরে ইহা অবস্থিত। এখানে একটি আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর আছে।

আলেকজাক্তিরা (Alexandria)—মিশরের সর্বপ্রধান বন্ধর ভূমধ্য-সাগরের তীবে ভ্রেজ থালের পথে নীলন্তের মোহনাম ইহা অবস্থিত। নীলন্তের উপভাকা এই বন্ধরের প্রাকৃত্বিয়া ইহার রার্কত ভূলা, চিন্তি চাউল ও নানাবিধ ফল রপ্তানি করা হয় এবং কয়লা, গম, কাঠ ও নানাবিধ শিল্পজাত দ্ব্য ও যন্ত্রপাতি আমদানি করা হয়।

অস্তাস্থ্য দেশ

ভামবুর্গ (Hamburg)—সমুদ্র হইতে প্রায় ৭০ মাইল দূরে এল্ব নদীর উপর অবস্থিত এই বন্দর পিল্ডিম জার্মানীর সর্বপ্রধান বাণিজ্যকেন্দ্র। ইহার মারফত জার্মানী, নরওয়ে, স্ইডেন এবং বালটিক রাজ্যসমূহের পণ্যদ্রবা আমদানি-রপ্তানি করা হয়। ইহা একটি উৎকৃষ্ট মাধ্যম (entrepot)-বন্দর। বিখ্যাত কৃচ্ অঞ্চলের সহিত ইহা জলপথে যুক্ত। ইহার মারফত কফি, কোকো, চিনি, কয়লা, পশম, কার্পাস-বন্ধ্র প্রভৃতি আমদানি কবা হয় এবং নানাবিধ শিল্পজাত দ্রব্য, লবণ, চিনি ও হ্মজাত দ্রব্য রপ্তানি করা হয়। এখানকার জাহাজ-নির্মাণশিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

রটারভাম (Rotterdam)—রাইন নদীর শাখা নিউ-মাস নদীর উপর
অবস্থিত এই বন্দর খাল দারা সমুদ্রের সহিত যুক্ত। হল্যাতের বিখ্যাত
ভাহাজ-নির্মাণকেন্দ্র এই স্থানে অবস্থিত। রাইন নদীর উপত্যকা ইহার
পশ্চাদ্ভূমি। এই বন্দর মাবফত দুগ্ধজাত দ্রবা, গবাদি পশু প্রভৃতি রপ্তানি
করা হয় এবং তামাক, রবার, তুলা ও খনিজ তৈল আমদানি করা হয়।

আব্যোসার্প (Antwerp)—সেল্ড নদীর মোহনায় বেলজিয়ামের '
এই বন্দর অবস্থিত। ইহা একটি উৎকৃষ্ট মাধ্যম-বন্দর। বেলজিয়াম, পূর্ব
ফাল ও রুচ অঞ্চল ইহার পশ্চাদ্ভূমি। এই বন্দর হীরকের ব্যবসায়ের জন্ত
বিখ্যাত। এই বন্দর মারফত কফি, তুলা, পশ্ম, চামড়া, খাল্লশন্ত, লৌহ
আকরিক, খনিজ তৈল প্রভৃতি আমদানি করা হয় এবং লৌহ ও ইস্পাত-দ্রব্য,
যদ্রপাতি, কাচ, কার্পাস-বন্ধ প্রভৃতি রপ্তানি করা হয়।

মার্সে (Marsoilles)—রোণ নদীর মোহনার প্র্থান্তে ভূমধাসাগরের তীরে অবহিত ক্রান্সের সর্বপ্রধান বন্দর । রোণ নদীর সহিত ইহা থাল ছারা যুক্ত। ফ্রান্সের উত্তরাংশে অবস্থিত ক্যালে বন্দরের সহিত ইহা বেলপথ ছারা যুক্ত। রোণ নদীর সমৃদ্ধিশালী অববাহিকা এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। এই বন্দরের মারফত রেশমজাত দ্রব্যাদি, সাবান, গন্ধকার, বিলাসক্রব্য, মন্ত্রপ্রতি রপ্তানি করা হয় এবং কয়লা, চিনি, গম, পশম, চামড়া, ভূলা, রবার, ক্রিক প্রভৃতি স্বাম্নানি করা হয়।

ভানজিগ (Danzig)—ভিশ্চুলা নদীর মোহনায় বালটক সাগ্রের তীরে পোল্যাণ্ডের এই বন্দর অবস্থিত। শীতকালে এই বন্দর বরফার্ত থাকে। এখানকার জাহাজ-নির্মাণশিল্প বিখ্যাত। কাঠ এই বন্দরের প্রধান বপ্তানি-দ্রব্য এবং তুলা, ষদ্ধপাতি, পশম ও মহদা প্রধান আমদানি-দ্রব্য।

জিব্রাল্টার (Gibraltar) ভ্মধাসাগরেব পশ্চিম প্রান্তে আটলান্টিক মহাসাগরের প্রবেশপথে স্পেন দেশে অবস্থিত বৃটিশ-অধিকারভুক্ত এই বন্দরটি পার্বতা তুর্গ দারা স্থরক্ষিত। এই বন্দরটিকে 'ভ্মধাসাগরের চাবি' বলা হয়। এখানে জাহাজে কয়লা ভতি করা হয়।

করাচী (Karachi)—আরব সাগবের তারে অবস্থিত করাচী পার্কিন্তালের সর্বপ্রধান বন্দব। পশ্চিম পাকিন্তান, আফগানিন্তান, বালুচিন্তান ও ইরাণের কিয়দংশ ইহাব পশ্চাদ্ভূমি। গম, তৈলবীজ, তুলা, পশম, চামডা প্রভৃতি ইহার প্রধান রপ্তানি-দ্রব্য এবং কার্পাস-বন্তু, চিনি, বন্তুপাতি, খনিজ তৈল, কয়লা প্রভৃতি ইহার প্রধান আমদানি-দ্রব্য।

রেক্সন (Rangoon)—ইবাবতী নদীর ব-দীপেব উপর অবস্থিত রেক্সন বিক্ষানের বাজধানী ও প্রধান বন্দর। ইবাবতী নদীর উপত্যকায় অবস্থিত পশ্চাদ্ভূমি জলপথে ও বেলপথে ইহাব সহিত যুক্ত। ইহাব মারফত চাউল, কাঠ, খনিজ তৈল প্রভৃতি বপ্তানি করা হয় এবং রাসায়নিক দ্রব্য, বিলাসদ্রব্য ও নানাবিধ শিক্ষজাত দ্রব্য আমদানি করা হয়।

● সিঙ্গাপুর (Singapur)—মালর উপর্'পেব দক্ষিণপ্রান্তের একটি দীপে এই বন্দর অবস্থিত। ইহা প্রাচ্যের রহস্তম মাধ্যম (Entrepot)-বন্দর। এখানে উৎকৃষ্ট শ্বাভাবিক পোতাশ্রম আছে। অধিকাংশ জাহাজে এই স্থানে কমলা ভতি করা হয়। ইন্দোনেশিয়া ও মালুরের মধ্যস্থলে অবস্থিত বলিয়া এই বন্দব মারফত উভয় দেশেব পণ্য আমদানি-রপ্তানি করা হয়। এই বন্দর মারফত চাউল, কাঠ, রবার, নারিকেল, ফল, টিন, টাংস্টেন ইত্যাদি রপ্তানি করা হয় এবং খনিজ ভৈল, চিনি, ভামাক, বল্লাদি ও নানাবিধ যন্ত্রপাতি ও শিল্পজাত দ্রব্য আমদানি করা হয়।

হংকং (Hongkong)— চীনের দক্ষিণ-পূর্বদিকে সি-কিয়াং নদীর মোহনায় একটি দ্বীপে এই বন্দর অবস্থিত। ইহা বুটেনের অধীন। চীলের সহিত এই বন্দর রেলপথে ও নদীপথে যুক্ত। রেলপথে ও জলপথে পণ্যম্বর্য এই বন্দরে আনীত হয়। ইহা একটি উৎকৃষ্ট মাধ্যম-বন্দর। চাউল ইহার প্রধান বাণিজ্যিক পণাদ্রবা। ইহা ছাড়া, চিনি, তৃশা, চা, কয়লা, গম, তৈল, আফিম প্রভৃতি এই বন্দব মাবফত আমদানি-বপ্তানি কবা হয়। এই শ্ছান জাহাজ নির্মাণের জন্ম বিখ্যাত। সমগ্র দক্ষিণ চীন ইহাব পশ্চাদ্ভূমি।

কলতো (Colombo)—সিংহলেব দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূলে অবস্থিত এই বন্ধবে অন্টেলিয়া ও পূর্ব এশিয়াগামী সকল জাহাজ নোঙ্গব কবে এবং কয়লা লয়। কলখো সিংহলের বাজধানী ও বিখ্যাত মাধ্যম-বন্ধব। নাবিকেল দভি ও ১ ল, ববাব, চা প্রভৃতি এই বন্ধবেব প্রধান রপ্তানি-দ্রব্য এবং তৈল, যম্ত্রপাভি, বস্ত্র, চিনি, চাউল, কাগজ ও নানাবিধ শিল্পজাত দ্রব্য ইহাব প্রধান আমদানি-দ্রব্য।

এডেন (Aden)—আবৰ দেশেব এই বন্দৰ ভাৰত মহাসাগৰ হইতে লোহিত সাগবেৰ প্ৰবেশপথে অবস্থিত। ইহা বুটেনেৰ অধীন। এখানে জাহাত্তে কথলা ভাতি কৰা হয়। ইয়েমেনেৰ বিখ্যাত কফি এই বন্দৰ মাৰফত বপ্তানি কৰা হয়।

ইস্নোকোহামা (Yokohama)—জাপানের টোকিও উপসাগবেব তাবে অবস্থিত এই বন্দব স্থাকিও। ইহাব মাধ্যমে বেশম, পশম, চা, যন্ত্রপাতি ও নানাবিধ শিল্পজাত দ্রব্য বপ্তানি কবা হয় এবং খাল্পদ্রব্য, লৌঃ আকরিক, তুলা, ময়দা, চিনি প্রভৃতি আমদানি কবা হয়।

ওসাকা (Osaka)—জাপানের শ্রেষ্ঠ বাণিজ্য ও শিল্পকেন্ত। এখানকাব কার্পাসবয়নশিল্প জগদিখাত। সেইজন্য ইহাকে 'জাপানেন্য ম্যাঞ্চেন্টাব' বলা হয়। জাহাজ-নির্মাণশিল্প, কাগজশিল্প, লৌহ ও ইস্পাত শিল্প এখানে সমুদ্ধিলাভ কবিয়াছে।

সিজনী (Sydney)— অন্টেলিয়া মহাদেশের নিউ সাউথ ওয়েলস্
প্রদেশের বাজধানী ও সর্বপ্রধান বন্দ্র । বেলপথ দ্বাবা পশ্চাদভূমির সহিত
ইহা মুক্ত । এই বন্দবের মারফত অন্টেলিয়ার আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের উন্নতি
হইয়াছে । ইহার মারফত গম, পশম, মাংস, ছ্মজাত দ্রব্য প্রভৃতি
বপ্তানি কবা হয় এবং যদ্ধপাতি ও নান্টবিধ শিল্পজাত দ্রব্য আমদানি
করা হয় ।

প্রসাবলী

- 1. Describe the transport pattern of the modern world. Discuss the relative advantages and disadantages of land, water and air transport.
 - উ: 'পৃথিবীৰ পরিবছণ-ৰ)বছার ধরন' (৩৮৯ পৃ:--৩৯০ পৃ:) লিখ।
- 2. Discuss how a proper co-ordination and integration of the different transport systems of a country can be made.
 - উ: 'পরিবহণ-ব্যবস্থাব সমন্ত্র-সাধন ও সংহতি-স্থাপন' (৩৯০ প্:--৬৯৪ প্:) লিখ।
 - 3. Discuss the influence of transport of the localisation industries.
 - উ: 'উৎপাদন অঞ্লেব বন্টনেব উপর পরিবহণ-ব্যবের প্রভাব' (১৯৪ প্:--১৯৭ পু:) লিখ।
- 4. Write short notes on the commercial importance of the following:
- (a) Calcutta, (b) London. (d) New York, (d) Moscow, (e) Hamburg,
- (f) Honkong, (g) Singapur, (h) Karachi, (i) Manchester.
 - উ: সংশ্লিষ্ট বাণিজ্যকেন্দ্রগুলি (৪০১ প:--৪১৪ প:) লিখ।
 - 5. Describe the condition for the development of ports and trade centres.
- উ: 'নন্দৰ-গঠনের উপযোগী অবস্থা' এবং 'বাণিজ্ঞাকেন্দ্র গড়িরা ওঠাব কবিণ' (৪০৪ পু:---৪০৬ পু:) লিখ।
- 6. Do trade-routes arise from economic activity, or does economic activity arise from trade routes ? Take concrete examples and discuss.

[C. U. Threc-Year Degree Course, B. Com. 1964]

- উ: 'বাণিজাপথ ও অর্থ নৈতিক কাষ্কলাপ' (৩৯৮ পু:- ৪০০ পু:) লিব।
- 7. Discuss with specific examples of the influence of transport on the economic development of a region. What are the relative advantages and disadvantages of water, overland and aerial transport?

[C. U. Three-Year Degree Course B. Com. 1965]

ৈ ওঃ 'উৎপাদন-অঞ্চলৰ বন্টনেৰ উপৰ পৰিবহণ-ব্যবেৰ প্ৰভাব' (৩৯৪ পৃঃ—৩৯৭ পৃঃ) এবং 'বিভিন্ন ধৰনেৰ পৰিবহণ-ব্যবস্থাৰ পাৰস্পৰিক হবিধা ও অহ্বিধা' (৩৯০ পৃঃ—৩৯৬ পৃঃ), লিখ।

চতুৰ্দশ অধ্যায়

বাণিজ্য

(Trade)

বাণিজ্য গুই প্রকার — মাভ্যস্তরীণ ও আন্তর্জাতিক। একই দেশের গুইটি অঞ্চলের মধ্যে পণ্য বিনিময় হইলে তাহাকে বলে আভ্যন্তরীণ বাণিজ্য (Internal Trade)। পাঞ্জাব হইতে পশ্চিমবঙ্গ গম ক্রেয় করিলে, পশ্চিমবঙ্গ হইতে মাদ্রাজে পাটজাত দ্রব্যাদি সরবরাহ হইলে এবং মহারাষ্ট্র হইতে বিহার বস্ত্র আনমন করিলে, তাহাকে আভান্তরাণ বাণিজ্য বলে। কিন্তু ভারত পাটজাত দ্রব্য ব্রটেনে রপ্তানি করিলে কিংবা জাপান হইতে মাকিন যুক্তরাষ্ট্রে চা রপ্তানি হইলে, তাহা আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের (Internatio: al Trade) অস্তর্জু ক্র হইবে।

অতি প্রাচীনকাল হইতেই বাণিজ্যিক আদান-প্রদান চলিয়া আসিতেছে।
প্রথমে একই স্থানে বসবাসকারী প্রতিবেশী মানুষের পরস্পরের মধ্যে সামাল
সুই চারিটি সামগ্রীর বিনিময় দিয়া এই বাণিজ্যের স্ত্রপাত হয়। তারপর য়ু৻৽,
য়ু৻গ মানুষের উদ্ভাবনী শক্তিবৃদ্ধির সঙ্গে সজে যতই নূতন নূতন দ্রব্য সামগ্রী
উৎপাদিত হইয়াছে, নানাপ্রকার যাতায়াত-ব্যবস্থার প্রসার ঘটিয়াছে, তর্তই
সমস্ত দ্বে-হিংসা, ব্যক্তিগত ও জাতিগত উচ্চাশা এবং য়ার্থপরতা সভ্বেধ
য়ন্ত্রিজ্ঞানের অমোঘ নিয়মে বিভিন্ন দেশ পরস্পরের নিকটে আসিয়াছে এবং
সঙ্গে সঙ্গে আভ্যন্তরীণ ও আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের অভ্তপ্র প্রসার ঘটিয়াছে।
এককথায় বলা যায় সভ্যতার যতই অগ্রগতি হইয়াছে, পৃথিবীতে বাণিজ্যের
পরিমাণ ততই বৃদ্ধি পাইয়াছে।

অর্থ নৈতিক উন্ধতির পরিমাপক বহিবাণিজ্ঞ্য (International Trade as an Economic Barometer)—গোড়াতেই একথা স্মরণ রাখা প্রয়েজন যে, সকল সময় কোন দেশের মোট বহিবাণিজ্যের পরিমাণ দিয়া সেই দেশের জনসাধারণের জীবনযাত্রার মানের পরিমাপ কর। যায় না। চীনের মোট বৈদেশিক বাণিজ্যের পরিমাণ স্ইডেনের তুলনায় স্থনেক বেশী। কিন্তু স্ইডেনের জনসাধারণের জীবনযাত্রার মান চীনের

তুশনার অনেক বেশী উন্নত। চীনের বহির্বাণিজ্যের পরিমাণ অধিক হইবার কারণ এই দেশের বৃহদাকৃতি। চীনের মোট আয়তনের পরিমাণ ১০৪ লক্ষ্ বর্গ-কিলোমিটার ও লোকসংখ্যা ৬৭ কোটি। কিন্তু স্কুইডেনের আয়তন মাত্র ৪ লক্ষ্ বর্গ-কিলোমিটার এবং লোকসংখ্যা ৭০ লক্ষ্। তবৃও কোন দেশের বহির্বাণিজ্যের মোট পরিমাণ যথেন্ট ডাৎপর্যপূর্ণ।

কোন দেশের জনসাধারণের অর্থ নৈতিক অবস্থার পরিমাপ করিবার পক্ষে মোট বাণিজ্যের পরিমাণ অপেক। মাথাপিছু বাণিজ্যের পরিমাণ অনেক বেশী নির্ভরযোগ্য মাপকাঠি। উদাহরণমূরণ, চীনের মাথাপিছু বৈদেশিক বাণিজে।র পরিমাণ ষেখানে মাত্র ২ জলার, সুইডেনের সেখানে ৩০০ জলারেরও অধিক। অবশ্য মাথাপিছ বৈদেশিক বাণিজ্যের পরিমাণ ও জনসাধারণের জীবন্যাত্রার মানের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক থাকিলেও. এই সম্পর্ক যে সকল দেশের ক্ষেত্রে সমান ঘনিষ্ঠ হইবে তাহা নহে। এমন্ত্রি কোন কোন দেশের ক্লেত্রে এই চুইটির মধ্যে কোন সম্পর্ক নাও থাকিতে পারে। রাশিয়ার মাথাপিছু বৈদেশিক বাণিজার পরিমাণ ৪ ডলার এবং মালয়ের ২৫০ ডলারের অধিক। কিন্তু মালয়ের জন-সাধারণের জীবনযাত্রার মান রাশিয়ার অপেকা উন্নত একথা কেছ বলিবে না। রাশিয়ার জনসাধারণের জীবনযাত্রার মান অপেকারত অনেক উল্লভ। অতি অল (৫০ ডলারের কম) মাথাপিছু বৈদেশিক বাণিজ্যের পরিমাণ দেখা বাষ হংকং, ইসরাইল, জাপান, মালয় ও সিংহল বাতীত এশিয়ার অন্যাত্ত দেশৈ, আলজেরিয়া, মরকো, মিশর, দক্ষিণ আফ্রিকা ও দক্ষিণ রোডেশিয়া ব্যতীত আফ্রিকার অন্যান্ত দেশে, দক্ষিণ ও পূর্ব ইউরোপের দেশসমূহে এবং সামাত ছুই একটি দেশ ব্যতীত সমগ্র ল্যাটিন আমেরিকায়। নিঃসংস্থেই ইহাদের অধিকাংশ দেশই অর্থনৈতিক অবস্থার দিক দিয়া অমুল্লত বা ষল্লোরত। এই সকল দেশের মাধাপিছু বৈদেশিক বাণিজ্যের পরিমাশু কুলী হইবার অনেক কারণ থাকিতে পারে; রহৎ ও ঘন লোকবদতি যাহার ফলে বিনিময়যোগ্য উদ্রুত্তের পরিমাণ সামান্ত, অনুয়ত অর্থনৈতিক অবস্থা ও সম্পদের অভাব ইত্যাদি। পৃথিবীতে মাথাপিছু স্বাধিক পরিমাণ (৪০০ हरें ७ ८६३ छनात) दिएमिक वाणिका य नकन एएम एन यात्र छाहाएनत মধ্যে নিউজিল্যাণ্ড, কানাভা ও লুক্সেমবার্গের নাম উল্লেখযোগ্য। ভাহার शरबहें (बाथांशिक देवरम्भिक वांशिकात शतिमांग २६० व्हेर्फ ८०० छनात) **्लुरम्ब्रह्मा, बरकुं**नित्रा, स्ट्रेंबाद्रन्तांच, नद्रश्रद, स्ट्रेंबन, रण्नमार्क, रन्ताच,

* > *** > **

রটেন, ইসরাইল, সিঙ্গাপুর ও মালয়। এই সকল দেশের অধিকাংশই শিল্পোল্লত এবং ক্ষেকটি দেশ শিল্পোল্লত না হইলেও, নির্দিউ একটি বা ক্ষেকটি কাঁচামাল-উৎপাদন ও রপ্তানিতে বৈশিল্ডা অর্জন করিয়াছে। এই সকল দেশের জনসাধারণের সমৃদ্ধি বহুল পরিমাণে বৈদেশিক বাণিজ্যের উপর নির্জর করে। বাণিজ্যের ক্ষেত্রে আর একটি লক্ষণীয় বিষয় হইল অধিকংশে রহদাক্তি দেশগুলির মাথাপিছু স্বল্ল বহিবাণিজ্যের পরিমাণ। ইহার অন্তত্ম প্রধান কাবণ ক্ষুদ্রাকৃতি দেশের তুলনায় রহদাক্তি দেশে বহু রক্মের প্ণান্যান্ত্রা উৎপাদিত হয়; অর্থাৎ নৃহদাক্তি দেশগুলি অপেক্ষাকৃত স্বয়ংসম্পূর্ণ।

আবর্জাতিক বাণিজ্যের মৌলিক কারণসমূহ (Basic facture of International Trade)—বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন রক্ষের পণাদ্রবা ওৎপাদিত হয় বলিয়া বাণিজ্যের সৃষ্টি হইয়াছে। মাল্যে রবার উৎপাদিত হয় কিন্তু যন্ত্রপাতি প্রস্তুত হয় না এবং গ্রেট র্টেনে যন্ত্রপাতি উৎপাদিত হয়, রবার হয় না। তাই মাল্য হইতে গ্রেট র্টেনে রবার প্রেবণ করা হয় এবং গ্রেট রটেন হইতে মাল্যে প্রেবণ করা হয় যন্ত্রপাতি। বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন উৎপাদিত হইবার মূল কারণ হইল . (ক) পনিবেশগত বিভিন্নতা, (ব) অর্থনৈতিক উন্নয়নে বিভিন্নতা, (গ) জনসংখ্যাগত বিভিন্নতা এবং (ব) যাতায়াত-ব্যবস্থার স্ববিধায় তারত্যা।

কে) পরিবেশগত বিভিন্নতা—বিভিন্ন দেশের প্রাকৃতিক পরিবেশ কলবায়, ভ্-প্রকৃতি, ভ্মির গঠন ইতাাদি) বিভিন্ন রক্ষের এবং প্রাকৃতিক পরিবেশের এই বিভিন্নতা অনুযায়ী বিভিন্ন দেশে কৃষিজ, গনিজ, বনজ ও প্রাণিজ সম্পদ উৎপাদনে বিভিন্নতা দেখা যায়। ক্রান্তীয় মৌসুমী অঞ্চলে পলি অথবা কাদামাটিযুক্ত সমভূমি অঞ্চলে ধান-উৎপাদন সবচেয়ে ভালে। হয়; কিন্তু নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের দো-আঁশ মাটিযুক্ত সমভূমি বাট-চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। হিমনীতোক্ষ মণ্ডলের অল্প রুক্তিপাত্যুক্ত বিরল লোক-বদাতিপূর্ব তৃণভূমি অঞ্চল মেষপালনের উপযোগী; কিন্তু ছাগ-পালনের জন্ম প্রযোজন অল্প রুক্তিপাত্যুক্ত পার্বত্য-ভূমি। মেহগনি ও সেন্ডনের ল্যায় শক্তকাঠের রক্ষ জন্মায় উক্ষমণ্ডলের অধিক রুক্তিপাত্যুক্ত সমভূমি অঞ্চলে। জলপাই উৎপাদনের জন্ম প্রযোজন ভূমধাসাগরীয় জলবায়ু এবং ক্ষি উৎপাদনের জন্ম ক্রান্তীয় মণ্ডলের জল-নিকাশের স্থ্বিধায়ুক্ত ঢালু জমি। আধুনিক জীবনের পক্ষে কয়লা, লৌহ, খনিজ তৈল ও তামের ন্যায় খনিক পদার্থ অবশ্য প্রয়োজন; অথচ খনিজ পদার্থের বণ্টন অত্যক্ত অসম। সেইজন্য আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে পরিমাণ ও ওজনের দিক দিয়া খনিজ পদার্থ সর্বপ্রধান। পরিবেশগত বিভিন্নতার উপর ভিত্তি করিয়া গড়িয়া উঠা বাণিজ্যিক আদান-প্রদান স্থায়ী হুইয়া থাকে।

- (ব) অর্থনৈতিক উন্নয়নে বিভিন্নতা—পৃথিবীব বিভিন্ন দেশ অর্থনৈতিক উন্নয়নের বিভিন্ন ভরে রহিয়াছে। গ্রেট রটেন, জার্মানী, বেলজিয়াম, জাপান ও মার্কিন যুক্রান্ত্র প্রভৃতি দেশ গর্বাপেক। উন্নত। কলো, কেনিয়া, উগাণ্ডা, আ্যাঙ্গোলা, তিবতে, মঙ্গোলিয়া, আফগানিস্তান, সৌদি আরব, সোমালিয়া প্রভৃতি দেশ অনুনত। ভারত, চীন, মেক্সিকো, ব্রেজন পুভৃতি দেশ স্বল্লোন্নত বলা যাইতে পানে। বিভিন্ন দেশের অর্থনৈতিক অবধার বিভিন্নতাব কল পণা-বিনিময়ের প্রয়োজন হইয়া থাকে। শিল্লোন্নত গ্রেট রটেন, থানা, বোডেশিয়া, আর্জেটিনা, ভারত, দক্ষিণ আক্রিকা প্রভৃতি অনুনত ও স্বল্লোন্নত দেশসমূহ ইউতে কাচামাল, আন্মানি করে এবং উহার বিনিময়ে শিল্পজাত দ্বা বস্তানি করে। অবধ্যা বিভিন্ন অনুনত ও স্বল্লোন্নত দেশ যতই শিল্লোন্মনের দিকে অগ্লসর হয় তাইই উহাদের বহিবাণিজ্যের গঠনে পরিবর্তন ঘটে। স্বাধানতাপ্রান্তির পূর্বপর্যন্ত ভারত প্রধানতঃ কাচামাল রপ্তানি করিত এবং শিল্লোভ্রত দ্বা আম্লানি করিত। স্বাধীনতাপ্রাপ্তির পর হুইতে ক্রত শিল্পোন্নয়নের ফলে ভারতের রপ্তানি-বাণিজ্যে শিল্পজাত দ্বোর অনুপাত ক্রমণাই বৃদ্ধি পাইতেছে।
- (গ) জনসংখ্যাগত বিভিন্নতা—কতকগুলি দেশে আয়তনের তুলনাম লোকবসতি কম; এই ধরনের অনেক দেশে আভান্তরীণ প্রয়োজনের তুলনাম খাল্লণ্ড ও কাঁচামালের উৎপাদন অধিক। ফলে এই উদ্বৃত্ত খাল্লণ্ড ও কাঁচামাল বিদেশে রপ্তানি করা হয়। কানাভা, আর্কেন্টিনা, অস্টেলিয়া প্রভৃতি ইহার উদাহরণ। পৃথিবীতে আবার কয়েকটি দেশ আছে যাহাদের আয়তনের তুলনাম লোকবসতি অধিক। এই সকল ঘন লোকবসতিপূর্ণ দেশে আভান্তরীণ প্রয়োজনের তুলনাম খাল্ল ও কাঁচামালের উৎপাদন কম; কিন্তু প্রমিকের সরবরাহ প্রচ্ব। এই ধরনের কোন কোন দেশ (ম্বা, জাপান, গ্রেট বুটেন, বেলজিয়াম ইত্যাদি) প্রমশক্তির সাহাব্যে কল-কারখানাম প্রচ্ব পরিমাণে বিভিন্ন দ্রব্য-সামগ্রী উৎপাদন করিয়া বিনেশে বিভিন্ন করে ও ভাহার বিনিম্বার বিদেশ হইতে খাল্প ও কাঁচামাল

আমদানি করে; ফলে এই সকল দেশের বহিবাণিজ্যের পরিমাণ অধিক হইবে অবশ্য খন লোকবসভিপূর্ণ হইলেই যে বহিবাণিজ্যের পরিমাণ অধিক হইবে এমন নহে। দক্ষিণ-পূর্ব এশিষার চান, ইন্দোনেশিয়া প্রভৃতি দেশে লোকবসভি অধিক হইসেও বহিবাণিজ্যের পরিমাণ অধিক নহে। সেইরূপ বিরল লোকবসভিযুক্ত হইলেই সকল ক্ষেত্রে উদ্বৃত্ত খাত্য ও কাঁচামাল উৎপাদিত হয় না। মঙ্গোলিয়া, আফগানিস্তান, গ্রীনল্যাণ্ড, কানাভার উত্তরাংশ ইহার উদাহরণ। শ্রমণজ্যি ও যাতায়াত-ব্যবস্থার অভাবে কানাভার ম্যাকেঞ্জি নদীর উপতাকা-অঞ্চলের তৈলসম্পদ উপযুক্তভাবে সন্থাবহার করা সম্ভব হয় নাই।

(খ) যাতায়াত-ব্যবস্থার স্থাবধায় পার্থক্য—যাতায়াত-ব্যবস্থার উপর আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের পরিমাণ ও গঠন নির্জ্ করে। বাষ্ণীয় রেল-ইঞ্জিন ও বাষ্ণীয় পোত আধিজারের পূর্বপর্যন্ত পূথিবীতে আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের পরিমাণ ছিল সামান্ত এবং আয়তন ও ওজনের তুলনায় অধিক মূল্যবান্ ক্ষেকট সামগ্রাতে সীমাবদ্ধ। অন্তাদশ শতাব্দীর শিল্প-বিপ্লব ও বাষ্ণীয় রেল-ইঞ্জিন, বাষ্ণীয় পোত, নৃতন ধরনের রাস্তা-নির্মাণ ও খাল-খনন পদ্ধতি প্রস্তৃতি আবিষ্কারের দ্বারা যাতায়াত-ব্যবস্থায় বিপ্লবের ফলেই বর্তনান পৃথিবীতে আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের পরিমাণ এত বৃদ্ধি পাইয়াছে। বিমানপোত ও কিমায়ন-যন্তের আবিষ্কারের ফলেই বিভিন্ন দেশের মধ্যে পচনশীল প্রব্যের বিনিময় সন্তর হইয়াছে। আলজেরিয়ার সাহারা অঞ্চলে যাতায়াতের ব্যবস্থানা হওয়া পর্যন্ত এখানকার তৈলসম্পদ উত্তোলন ও রপ্তানির কোন ব্যবস্থা হয় নাই। বিভিন্ন দেশের বহিবাণিজ্যের পরিমাণের উপর সুয়েজ ও পানামা খালের প্রভাব অর্থুনৈতিক ভূগোলের কোন পাঠকেরই অক্তাত নহে। বহিবাণিজ্যের গতি-প্রকৃতি ও পরিমাণ-নিয়ন্ত্রণে যাতায়াত-ব্যবস্থা অন্তত্রম মৌলক উপাদান।

উল্লিখিত চারিটি মৌলিক উপাদান বাতীত কতকগুলি অপেক্ষাকৃত নেগাণ উপাদানও (Secondary Fastors) বহিবাণিভার গতি-প্রকৃতির উপর প্রভাব বিস্তার করিয়া থাকে। যথা,

(ক) কোন দেশের জনসাধারণের জীবনযাত্রার মান ও মূলধনের প্রাচুর্বের উপর বহিবাণিজের পরিমাণ অনেকাংশে নির্ভর করে। জীবন-যাত্রার মান যত উরত হইবে চাহিদার পরিমাণ ও বৈচিত্রা তত বৃদ্ধি শাইবে এবং এই চাহিদা মিটাইবার জন্ত বহিবাণিজ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে। আম্বানি-রপ্তানি-বাণিজ্য পরিচালনার জক্ত প্রভৃত পরিমাণ মুল্থনের প্রয়োজন হয়। বন্দর, জেটি, গুদামঘর, জাহাজ, রেলগাড়ী প্রভৃতি বাণিজ্যের বিভিন্ন সাজসরক্ষাম নির্মাণের জন্মও প্রচুর পরিমাণে মূলধনের প্রয়োজন। ফলে কোন দেশে মূলধনের প্রাচুর্য থাকিলে সেখানে বহিবাণিজ্যের উর্লভির স্থাবনা থাকৈ।

বেশের মুজাব্যবস্থাও কম গুরুত্বপূর্ণ নছে। স্থায়ী মুজাব্যবস্থা (Stable Currency) এবং সহজ শর্তে ঋণ (Credit) সন্বর্গাহের ব্যবস্থা দেশের বৈদেশিক বাণিজ্যের উর্গিতে যথেষ্ট সাহায্য করে। কোন দেশের মুলা-মুল্যের খন খন পরিবর্তন হইলে সেই দেশের সাহত বাণিজ্য করিতে কেই উৎসাহিত ইইবেনা।

- (খ) কোন দেশে বৈদেশিক মুলধন বিনিম্নোগ হইতে থাকিলে উহার সহিত বৈদেশিক বাণিজের পরিমাণও বৃদ্ধি পাইতে থাকে। থাকিন যুক্তরাস্ট্রের সহিত ল্যাটন আমেরিকার দেশগুলির অধিক বাণিজ্যের অঞ্জয়কারণ শেবোক দেশগুলিতে প্রভূত পরিমাণে মার্কিন পুঁদ্ধি-বিনিম্নোগ।
- (গ) সরকারা শুক্তনীতি দেশের বৈদেশিক বাণিজ্যের গতি-প্রকৃতির উপর প্রভাব বিস্তার করিয়া থাকে। অবাধ বাণিজ্যের পরিষতে বৈদেশিক বাণিজ্যের উপর শুক্ত বসানো হইলে বাণিজ্যের পরিমাণ হাস পাইতে পারে। স্বকারী আয়র্দ্ধির উদ্দেশ্যে যেখানে আমদানি-রপ্তানির উপর শুক্ত বসানো হয়, স্বভাবত:ই সেন্দেত্রে শুক্তর পরিমাণ কম হইবে এবং ইহাতে বাণিজ্যের পরিমাণ থুব বেশী হাস পাইবে না। অনেকসময় বিভিন্ন দেশের সহিত বাণিজ্যের শুক্তর হারে তারতম্য করা হইয়া থাকে। 'ইউরোপের সাধারণ বাজারের' অন্তর্গত দেশগুলি নিজেদের মধ্যে পণ্য-বিনিম্বে কোনক্রপ শুক্ত ধার্য করে না; কিন্তু সাধারণ বাজারের বাহির হইতে আগত পণ্যের উপর শুক্ত ধার্য করা হয়। ক্ষন্ গুরেন্থ-এর অন্তর্ভুক্ত দেশগুলি গ্রেট রুটেনে পণ্য-রপ্তানির ক্ষেত্রে শুক্তর দিক দিয়া ক্ষন্ গুরেন্থ-এর বহিন্তু তি দেশগুলির তুলনায় শুবিধা পাইয়া থাকে। অনেকসময় দেশীয় কোন শিল্প বা কৃষ্কি ম্বব্যেকে বৈদেশিক প্রতিষোগিতা হইতে রক্ষা করিবার জন্ম কিংবা অন্ত উদ্দেশ্যে কোন আমদানি-ক্রব্যের উপর চড়াহারে শুক্ত ধার্য করিয়া উহার আমদানি একেবারে বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়।
- (१) ब्राक्टेनिकि छातामर्ग ७ ब्राक्टेनिकि त्वांहेश नानित्वाद

গতি-প্রকৃতি-নিয়ন্ত্রণে প্রভাব বিস্তার করিয়া থাকে। ভিন্ন রাজনৈতিক ভাবাদর্শ অনুসরণকারী দেশের মধ্যে অনেকসময়েই সন্তাব থাকে না বলিয়া উহাদের মধ্যে বাণিজ্যের পরিমাণও খুব সীমাবদ্ধ থাকে। মার্কিন যুক্তরাই ও বাশিয়ার মধ্যে বাণিজ্যের ক্ষেত্রে ইহা দেখা যায়। রাজনৈতিক ভোটও বাণিজ্যের উপর প্রভাব বিস্তার করে। কমন্ এয়েল্থ-এর অন্তর্ভুক্ত দেশগুলির পরস্পারের মধ্যে বাণিজ্যের পরিমাণ অপেকাক্ত অধিক। কিন্তু উত্তর আটলান্টিক জোটের দেশগুলিব সহিত ওয়ারশ চুজির অন্তর্ভুক্ত কম্যানিস্ট দেশগুলির বাণিজ্যের পরিমাণ অভ্যন্ত কম।

(৫) **মুদ্ধ ও শান্তি** আক্ষণতিক বাণিছোর গতি-প্রকৃতিকে প্রভাবিত করিয়া থাকে। শান্তির সময় বিভিন্ন দেশে কৃষি, শিল্প ও যাভায়াত-বাবস্থার উন্নতি বটে এবং সাধারণের ভোগান্তব্যের চাহিদা রুদ্ধি পায়। ফলে স্বান্ধ্যাতিক বাণিছোর পরিমাণ্ড রুদ্ধি পায়।

যুদ্ধেব সময় শক্তপক্ষের সহিত বাণিজ্ঞাক লেনদেন সম্পূর্ণভাবে বন্ধ হইয়া যায়। মিত্রপক্ষের অন্তর্গত বিভিন্ন দেশের মধ্যে বাণিজ্ঞার পরিমাণ্ড হাস পায় এবং নিরপেক্ষ দেশের বাণিজ্ঞার ব্যাহত হয়। শক্তপক্ষের আক্রমণে বাণিজ্ঞাক নৌবহরের ক্ষতিব আশ্বাহা সকল সময়েই থাকে। ইনসিওপ্তেল-এর হাব চড়িয়া যায়, ঋণ ও আগ্রম টাকা গাওয়া কটকর হয় এবং জিনিসপত্রের লাম বৃদ্ধি পায়। যুদ্ধ শেষ হইবার পরেও নানান্ধপ আগিক ও মনন্তাত্ত্বিক, কারণে আন্তর্জাতিক বাণিজ্ঞ ব্যাহত হইতে থাকে। যুদ্ধের ফলে বিভিন্ন দেশের মধ্যে যে সন্দেহ ও অবিশ্বাস সৃষ্টি হয় ভাহার ছায়া আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের উপরেও পড়ে। যুদ্ধ বাধিলে আমদানি বন্ধ হইয়া অসুবিধার সৃষ্টি হইতে পারে এই আমন্ধায় বহু দেশ ভাতীয় স্বয়ংসম্পূর্ণভার নীতি গ্রহণ কবে; অর্থাৎ একান্ত প্রয়োজনীয় সকল প্রকার দ্রব্য দেশের মধ্যেই উৎপাদনের ব্যবস্থা করে। ইহার ফলেও আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের পরিমাণ হ্রাস পায়।

(b) বহিবাণিভার উপর জাতীয় চরিত্র, অভ্যাস, প্রথা ইত্যাদির প্রভাবও কম নহে। কোন দেশের অধিবাসির্কের সভতা, পরিশ্রমশীলতা, সংগঠন-ক্ষমতা এবং উদ্ভাবনী ক্ষমতার উপর সেই দেশের বহিবাণিজ্যের পারমাণ বছলাংশে নির্ভর করে। গ্রেট রটেন, হল্যান্ত, অস্ট্রেলিয়ান নিউজিল্যান্ত, দক্ষিণ আফ্রিকা ও কানাভায় চা প্রধান পানীয়; অধচ এই সকল দেশে চা উৎপাদিত হয় না। ফলে এই সকল দেশ প্রচুর পরিমাণে চা আমদানি করে। বহিবাণিজ্যের উপর জাতীর অভ্যাসের প্রভাবের ইহা একটি চমৎকার উদাহরণ। অনেকসময় জনমতের দ্বারাও বহিবাণিজা প্রভাবিত হইতে দেখা যায়। হুইটি মহাযুদ্ধের মধাবতা সময়ে জাপান কর্তৃক চীন আক্রমণের জন্ম জাপানী পণ্যধ্বা বয়কট করিবার পক্ষে মার্কিন যুক্তরাস্ট্রে জনমত প্রবল হইয়া উঠে। ফলে শেষোক্ত দেশে জাপানী প্রণার আমদানি হ্রাস্পায়।

- ছে) আভান্তরীণ বাজারে এয়-বিক্রয়ের ক্ষেত্রের মতো বৈদেশিক বাণিজ্যের ক্ষেত্রেও বিজ্ঞাপলৈর যথেষ্ট প্রভাব বিজ্ঞমান। এই কাবণে বিভিন্ন দেশের সবকাব বিদেশে অবস্থিত বালিজা দ্ভাবাসগুলির মাধামে নিজ নিজ দেশের প্রাসামগ্রা প্রচারের হারা বাণিজােব পরিমাণ-বৃদ্ধির জন্ত কোটি কেটি নিক। বায় করে। এই সকল প্রচাবকাথের জন্ত প্রদর্শনা, রেডিও, সিনেমা, টেলিভিশন প্রভৃতিব সাহায়া গ্রহণ করা হইতেছে।
- (জ) পৃথিবীর শিস্তোয়ত দেশগুলি স্থাংবদ্ধ যান্ত্রিকীকরণ : Rationalisation), বাগক উৎপাদন (Mass production) প্রভৃতি পদ্ধতি অবলম্বন কবিয়া উৎপাদন-খবচ বহুল পরিমাণে হাস কবিতে সমর্থ হইয়াছে এবং ইহার ফলে এই সকল দেশের বহিবাণিজ্যের পরিমাণও প্রভৃত পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে।

আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের ভবিশ্বৎ—অনুক্ল ও প্রতিক্ল উপাদানভিলির ঘাত-প্রতিঘাতের মধা দিয়া আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের ভবিশ্বং গতি
নির্ধারিত হইবে। দিতায় মহাযুদ্ধ ও তৎপরবর্তী কালে বিভিন্ন দেশের বিশ্বয়কর
বৈষয়িক উন্নতি আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের পরিমাণ বহুওণ বৃদ্ধি করিয়াছে।
দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে ১৯০৮ সালে পৃথিবীতে মোট আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের
পারমাণ ছিল ৪৪৮০ কোটি ডলার। ১৯৫৫ সালে ইহা রৃদ্ধি পাইয়া দাঁড়ায়
১৭২৩০ কোটি ডলার এবং ১৯৫৯ সালে ২০৫৭০ কোটি ডলার। বিভিন্ন
দেশের মধ্যে পারস্পরিক বাণিজ্যিক চুক্তি সম্পাদিত হইলে ন্যায়া শর্তে
আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে। ১৯৬৪ সালে পরলোকগত
মার্কিন প্রেসিডেন্ট কেনেডির পরিকল্পনা অনুযায়ী জাতিসজ্যের (U. N. O.)
ভত্তাবগানে অনুষ্ঠিত আন্তর্জাতিক বাণিজ্য সম্মেলনে বহির্বাণিজ্যেরক্ষেত্রে উন্নত
দেশগুলি কর্তৃক স্বল্লোল্পত দেশগুলিকে (Devoloping Countries) বিশেষ
সুযোগ-সুবিধাদানের যে সকল প্রস্তাৰ করা হইয়াছে, সেইগুলি কার্থকরী

হইলে আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের পরিমাণ আরও বৃদ্ধি পাইবে বলিয়। আশা করা যায়। মুদ্ধের আশহা, বিভিন্ন দেশের মধ্যে পারস্পরিক ঘূণা ও বিছেম, সামরিক, রাজনৈতিক ও অর্থ নৈতিক জোট, জলী জাতীয়তাবাদ প্রভৃতি আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের উন্নতি ব্যাহত করিতে চাহিলেও, বিভিন্ন দেশের মধ্যে পরিবেশগত বিভিন্নতা, জনসংখ্যাগত বিভিন্নতা, অর্থ নৈতিক উন্নয়নে বিভিন্নতা, যাভায়াত ও যোগাযোগ-ব্যবস্থা এবং প্রযুক্তি বিদ্যার উন্নতির ফলে শেষপর্যস্ত আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতেই থাকিবে।

প্রসাবলী

- 1. Discuss the various factors of International Trade.
- উ: 'আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের মৌলিক কাবণসংহ' (৪১৮ প্:--৪২৩ পৃ:) লিং
- 2. "International Trade is the barometer of the economic development of a country." -- Discuss.
 - উ: 'অৰ্থনৈতিক উন্নতিৰ পৰিমাপক বাহিবাণিজা' (৪১৬ পৃ:-৪১৮ পৃ:) লিখ

দ্বিতীয় খণ্ড

আঞ্চলিক অর্থনৈতিক ভূগোল

व्यथे रेनिटिक खूरगान

ত্রিতীয় খণ্ড প্রথম অধ্যায়

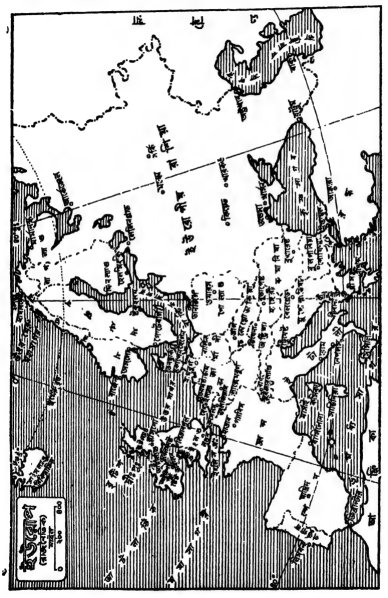
ইউরোপ Europe)

অর্থ নৈতিক ও বাজনৈতিক ক্ষেত্রে ইউরোপ পৃথিবীতে একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে। কিন্তু আয়তনে এই মহাদেশ অত্যন্ত ছোট—মাত্র ৯৭,৪৬,৩০০ বর্গ-কিলোমিটার—এশিয়া মহাদেশের এক-পঞ্চমাংশ। অক্টেলিয়া ভিন্ন অক্যান্ত সকল মহাদেশই ইউরোপ হইতে আয়তনে বড়। ৩৫° উ: হইতে ৭১° উ: অক্ষাংশ পর্যন্ত এই মহাদেশ বিস্তৃত বলিয়া ইহার অধিকাংশ স্থান উত্তর নাতিশীতোঞ্জ অঞ্চলে অবস্থিত।

ভূ-প্রকৃতি (Physical Features)—এই মহাদেশের বিভিন্ন অংশের উচ্চতা সমান নহে। কোথাও ভঙ্গিল পর্বত দ্বারা বিভিন্ন স্থান আচ্ছাদিত, কোথাও বিস্তীর্ণ সমতলভূমি ও নদী-উপত্যকা বিস্তমান, কোথাও বা মালভূমি অঞ্চল বিস্তীর্ণ স্থান জ্ডিয়া আছে। ভূ-প্রকৃতি অনুসারে এই মহাদেশকে মোটামুটি চারিটি অঞ্চলে বিভক্ত করা যায়—উত্তরের পার্বত্য অঞ্চল, মধ্যভাগের সমতলভূমি, দক্ষিণাংশের পর্বতশ্রেণী ও দক্ষিণাংশের মালভূমি।

কে) উত্তরের পার্বত্য অঞ্চল—ইউরোপ মহাদেশের উত্তরাংশে বিশেষত: উত্তর-পশ্চিমাংশে বিভিন্ন পার্বত্য অঞ্চল দেখা যায়। প্রধানত: চারিটি ক্ষয়ীভূত পর্বত লইয়া এই অঞ্চল গঠিত; স্ক্যাণ্ডিনেভিয়া, আইসল্যাণ্ড, স্কটল্যাণ্ড ও উত্তর আয়ারল্যাণ্ডের পর্বতশ্রেণী ইহার অন্তর্গত। এই অঞ্চশে প্রাচীন কঠিন কেলাসিত শিলান্তরে গঠিত। শিলান্তরের নীচে ভূগর্ভে বিভিন্ন শনিক সম্পদ বিভ্যমান; তন্মধ্যে কয়লা ও লৌহ আকরিক বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

(খ) ভূমধ্যভাগের সমতলভূমি—ইউরোপের মধ্যভাগে বিত্তীর্ণ ৮ সমতলভূমি বিল্লমান। এই সমতলভূমি ইংল্যাণ্ড হইতে আরম্ভ করিয়া



উত্তর ফ্রান্স, জার্মানী, দক্ষিণ সুইডেন হইয়া রাশিয়ার ইউরাল পর্বত পর্যস্ত

বিস্তৃত। ইহার কোন অংশই সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে ১৫০ মিটারের বেশী উচ্চ নহে। এই সমতলভূমির বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন প্রকারের মৃত্তিকা পরিলক্ষিত হয়। পূর্বদিকে রাশিয়ার* মৃত্তিকার তলদেশ কানাডিয়ান শীল্ডের মতো কঠিন শিলাদ্বারা গঠিত; কিন্তু ফিনল্যাণ্ড ও উত্তর ইউরোপের অক্সান্ত দেশসমূহের উপরিভাগেই শিলা বিজ্ঞমান। এই অঞ্চলে ইউরোপের বিভিন্ন বড় বড় নদী প্রবাহিত বলিয়া এখানকার নদী-উপত্যকার উর্বর মৃত্তিকায় গম, যব, ভূট্টা, যই, বীট, রাই, আলু, শণ প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। পূর্বে এই অঞ্চলে পর্ণমোচী রক্ষের বনভূমি ছিল। বর্তমানে অধিকাংশ স্থানে এই বনভূমি পরিষ্কার করিয়া কৃষিক্ষেত্রে পরিণত করা হইয়াছে। এই অঞ্চলে বিভিন্ন খনিজ সম্পদ বিজ্ঞমান; তন্মধ্যে কয়লা ও লৌহ আকরিক বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইউরোপের অধিকাংশ শিল্পকেক্স এই অঞ্চলে অবস্থিত।

(গ) দক্ষিণাংশের পর্বড্রােনী—আল্পন্ পর্বতকে কেন্দ্র করিয়া দক্ষিণ ইউরোপের পর্বতশ্রেণী স্পেন, পতুর্গাল ও উত্তর আফ্রিকা হইতে আরম্ভ করিয়া রাশিয়ার ককেশাস্ অঞ্চল পর্যন্ত বিস্তৃত। এই পর্বতশ্রেণীর বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন নামে পরিচিত। আল্পন্ পর্বত হইতে একটি শাখা স্পেনের উত্তরাংশে গিয়াছে; ইহা ক্যাণ্টাবিয়ান ও পীরেনীজ পর্বত নামে পরিচিত। অক্ত একটি শাখা ইটালির মধ্য দিয়া আাপিনাইন্স্ নামে অগ্রসর হইয়া খ্রুশ্চিমদিকে বাঁকিয়া সিদিলি দ্বীপ হইয়া উত্তর আফ্রিকায় প্রবেশ করিয়া আটলাস্ পর্বত নাম ধারণ করিয়াছে। আটলাস্ পর্বতের একটি প্রশাখা উত্তরদিকে বাঁকিয়া স্পেনের দক্ষিণাংশে প্রবেশ করিয়া সিয়েরা নেভাডা পর্বত নামে পরিচিত হইয়াছে।

আল্পস্ পর্বত হইতে একটি শাখা পূর্বদিকে অগ্রসর হইয়া হাঙ্গেরীয় সমতলভূমির উত্তরে কার্পেথিয়ান পর্বত নামে এবং দক্ষিণে ডিনারিক আল্পস্ নামে পরিচিত হইয়াছে। কার্পেথিয়ান পর্বতমালা দক্ষিণে বাঁকিয়া বলকান পর্বত নাম ধারণ করিয়া পূর্বদিকে অগ্রসর হইয়া কৃষ্ণসাগর অভিক্রম করিয়া ককেশাস্ পর্বত নামে অভিহিত হইয়াছে। আল্পস্ পর্বতের উত্তরাংশ হইতে নির্গত একটি পাহাড় বহেমিয়া মালভূমিকে ঘিরিয়া রাখিয়াছে। আল্পস্ পর্বতের উত্তরে ইহার সমান্তরাল একটি পর্বত জুরা নামে চলিয়া গিয়াছে; ইহা হইতে ব্লাক্ ফরেন্ট ও ভোজ্ব নামে ছইটি শাখা উত্তরদিকে গিয়াছে।

[°]এখানে 'রাশিরা' বলিভে শুণু ইউরোপীর রাশিরাকেই বুঝাইবে।

এই সকল পার্বত্য অঞ্চলে পর্ণমোচী ও সরলবগায় রক্ষের বনভূমি দেখা যায়। ইউরোপের নদীসমূহ এই পর্বতশ্রেণী হইতে নির্গত হইয়াছে। এই সকল নদী জলবিহ্যাং-উৎপাদনে প্রভূত দাহায্য করিয়াছে।



ইউরোপের প্রাকৃতিক অঞ্চল

(ঘ) দক্ষিণাংশের মালভূমি—আল্পন্ পর্বতশ্রেণীর অন্তর্গত বিভিন্ন পর্বতের মধান্থলে অবস্থিত বহুসানে মালভূমির সৃষ্টি হইয়াছে। স্পেনের উত্তরে ও দক্ষিণে ছইটি পর্বত বিভ্যমান থাকায় মধাবর্তী এলাকা একটি মালভূমিতে পরিণত হইয়াছে; ইহা 'স্পেনীয় মেসেটা' নামে পরিচিত। আল্পন্ন পর্বতের পশ্চিমে দক্ষিণ ফ্রান্সের স্থানসমূহ মধ্য মালভূমি নামে পরিচিত। আল্পনের উত্তরে কয়েকটি মালভূমি লইয়া দক্ষিণ জার্মানী গঠিত। বহেমিয়া মালভূমি একটি পর্বতশ্রেণী ঘারা বেন্টিত। ভূমধাসাগর-সৃষ্টির প্রধান কারণ ইহার চতুস্পার্শের পর্বতশ্রেণী; কর্সিকা ও সাভিনিয়া দ্বীপকে পর্বতের শৃক্ষ বলিয়াই মনে হয়।

দক্ষিণ ইউরোপের এই পর্বতশ্রেণীর মধ্যে প্রধানতঃ ছুইটি সমতলভূমি বিশ্বমান, উত্তর ইটালির পো-উপত্যকা বা লম্বার্ডি সমতলভূমি এবং দানিয়ুব-উপত্যকায় হালেরী ও ইহার চতুম্পার্শ্ববর্তী অঞ্চলের সমতলভূমি। এই সকল সমতলভূমিতে নদী-উপত্যকার উর্বর পলিমাটি থাকায় বিভিন্ন কৃষিজ দ্রব্য উৎপন্ন হইয়া থাকে।

নদী (Rivers)—ইউরোপে অসংখ্য নদী বিভয়ান। অধিকাংশ নদী ছোট হইলেও শিল্পাঞ্লের পক্ষে এইগুলি খুব উপকারী। ইউরোপের নদীসমূহ সুবাব্য ও খালপথে যুক্ত। এখানকার নদীগুলিকে সাধারণতঃ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়—উত্তরাভিমুখী নদীসমূহ, আল্পস্ পর্বতশ্রেণীর দক্ষিণ ভাগের নদীসমূহ এবং রাশিয়ার নদীসমূহ।

- কে) উত্তরাভিমুখী নদীসমূহ আল্পস্ পর্বতশ্রেণী হইতে নির্গত হইয়া উত্তর সাগর,বাল্টিক সাগর অথবা আটলান্টিক মহাসাগরে আসিয়া পড়িতেছে। এই সকল নদীর মধ্যে ফ্রান্সের লয়ের (১১৮ কিলোমিটার) ও সীন (৭৭৩ কিলোমিটার), জার্মানীর রাইন (১,২২৪ কিলোমিটার), এল্ব (১,১১০ কিলোমিটার) ও ওতার (১৩৪ কিলোমিটার) এবং পোল্যাণ্ডের ভিশ্চুলা (১,০১৪ কিলোমিটার) বিশেষ উল্লেখযোগ্য।
- (খ) দক্ষিণাংশের নদীসমূহ আল্পন্ পর্বতশ্রেণী হইতে নির্গত হইয়া দক্ষিণদিকে প্রবাহিত হইয়া আটলান্টিক মহাসাগরে অথবা ভূমধাসাগরে পড়িয়াছে। এই সকল নদীর মধ্যে আইবেরিয়ান উপদ্বীপের (স্পেন ও পতুর্গাল) ভূরো (৭৪০ কিলোমিটার), টেগাস্ (৮২১ কিলোমিটার), গুয়াভিয়ানা, গুয়াদালকুইভার নদী আটলান্টিক মহাসাগরে এবং এবো নদী (৬৭৬ কিলোমিটার) ভূমধাসাগরে পড়িয়াছে। ফান্সের রোন (৭৮৯ কিলোমিটার) নদী ভূমধাসাগরে এবং ইটালির পো (৬৬৮ কিলোমিটার) নদী আদিয়াটিক সাগরে পড়িতেছে। ইউরোপের শ্রেষ্ঠ নদী দানিয়ুব (২,৭৭৭ কিলোমিটার) আল্পন্ পর্বতের উত্তরদিকে ব্ল্যাক ফরেন্ট পর্বত হইতে নির্গত হইলেও ইহা শেষপর্যস্ত ক্ষেত্রগাগরে পড়িয়াছে। মধ্য ইউরোপের নীন্টার নদীও (১,১২৭ কিলোমিটার) ক্ষেত্রগাগরে আসিয়া পতিত হইয়াছে।
- (গ) রাশিয়ার নদীসমূহের অগ্যতম ইউরোপের দীর্থতম নদী ভরা (৩,৫৪২ কিলোমিটার) পৃথিবীর বৃহত্তম হ্রদ কাস্পিয়ান সাগরে আসিয়া পড়িয়াছে; ইউরোপীয় রাশিয়ার অর্থেকের বেশী স্থান ভরা-উপত্যকায় অবস্থিত। দক্ষিণ রাশিয়ার নীপার (১,৯৩২ কিলোমিটার), ভন নদী (১,৯৩২ কিলোমিটার) কৃষ্ণসাগরে আসিয়া পড়িয়াছে। উত্তর রাশিয়ার পশ্চিম ভূইনা বাল্টিক সাগরে এবং উত্তর ভূইনা উত্তর মেরুসাগরে পড়িয়াছে।

এই সকল নদী ছাড়াও রুটেনের টিজ, টাইন, হাস্বার, টেমস্, ক্লাইড, মার্সি, সেভার্গ, ডি, টে ও ফোর্থ নদী এবং আয়ারল্যাণ্ডের স্থানন নদী ছোট হইলেও অত্যন্ত উপকারী।

জলবায়ু (Climate)—ইউরোপের অধিকাংশ স্থান উত্তর নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলে অবস্থিত; শুধু উত্তর ইউরোপের অধিকাংশ স্থান হিমমণ্ডলে অবস্থিত। নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলে অবস্থিত হওয়ায় এই মহাদেশের কোনও স্থানেই অত্যধিক গরম পরিলক্ষিত হয় না। মহাদেশের পশ্চিমাংশে উষ্ণ উত্তর আটলান্টিক স্রোতের প্রভাবে অত্যধিক শীতের প্রকোপ সাধারণতঃ দেখা যায় না; এই অংশে শীত ও গ্রীম উভয়ই মৃত্। উত্তরাংশের তৃক্রা অঞ্চল ভিম্ন অন্য কোথা ও সর্বদা বরফ পড়ে না। জলবায়ু সাধারণতঃ মৃত্ হওয়ায় ইহা মানুষের কর্মশক্তির প্রেরণাদায়ক। এই মহাদেশের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন ধরনের জলবায়ু পরিলক্ষিত হয়; জলবায়ু অনুসারে এই মহাদেশকে নিম্নলিখিত ছয়টি অঞ্চলে বিভক্ত করা যায়:

- কে) পশ্চিম ইউরোপের উপকৃলভূমি—রটিশ দ্বীপপৃঞ্জ এবং নরওয়ের পশ্চিম উপকৃল হইতে আরম্ভ করিয়া স্পেনের উত্তরাংশ পর্যন্ত বিন্তৃত পশ্চিম ইউরোপের উপকৃলভাগ এই অঞ্চলের অন্তভূকি। শীতকালে আটলান্টিক মহাসাগর হইতে উষ্ণ স্রোত এই অঞ্চলের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় বলিয়া প্রখানে শীতের প্রকোপ কিছুটা কম। সেইজন্ত গ্রামকালে ও শীতকালে সর্বদাই এখানে মৃত্তু জলবায়ু দেখা যায়। লোকবসতির পক্ষে এই অঞ্চল খুবই উৎকৃষ্ট। এই জলবায়ুর প্রভাবে এখানকার লোক খুব কর্মক্ষম হইয়া থাকে। এই অঞ্চলের গ্রাম্মকালীন উত্তাপ প্রায় ২০ সো: এবং শীতকালীন উত্তাপ প্রায় ৫০ সো: । পশ্চিমা-বায়ুর প্রভাবে এখানে সারাবৎসর বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে; বাৎসরিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ৫০ সো: মি: হইতে ৭৫ সো: মি:; বৃটিশ দ্বীপপৃঞ্জের পশ্চিমাংশে প্রায় ১৫০ সে: মি: পর্যন্ত বৃষ্টিপাত হয়। এই অঞ্চলে গম, যব, বীট, আলু প্রভৃতি শক্ত উৎপন্ন হয়। জলবায়ুর প্রভাবে ও খনিজ সম্পদ থাকায় এই অঞ্চল শিল্পোৎপাদনে প্রভৃত উন্নতি লাভ করিয়াছে। সমতলভূমি থাকায় এখানে পরিবহণ-ব্যবস্থারও উন্নতি হইয়াছে। এই অঞ্চল ইউরোপের অন্যতম প্রেষ্ঠ শিল্পোন্নত অঞ্চল।
- (খ) পূর্ব ইউরোপের মহাদেশীয় জলবায়ু অঞ্চল—ইউরোপের প্রাংশে মহাদেশীয় জলবায়ু থাকা স্বাভাবিক। সমৃদ্র হইতে এই অঞ্চলর

অধিকাংশ স্থান দূরে অবস্থিত হওয়ায় গ্রীম্মকালীন ও শীতকালীন তাপমাত্রার পার্থক্য অনেক বেশী। এখানে শীতের প্রকোপ ও গরমের আধিক্য বেশী পরিলক্ষিত হয়। শীতকালীন তাপমাত্রা হিমান্ধ পর্যন্ত নামিয়া আসে এবং গ্রীম্মকালীন তাপমাত্রা প্রায় ২০° সেঃ পর্যন্ত উঠে। এখানকার গড় বৃষ্টিপাত



৩৫ সে: মি:। জলীয় বাষ্পপূর্ণ পশ্চিমা-বায়ু এই অঞ্চলে আসিয়া পৌছিতে বিলম্ব হওয়ায় অধিকাংশ জলকণা পড়িয়া যায় বলিয়া এখানে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বেশী হওয়া সম্ভব নহে। সাধারণত: গ্রীম্মকালেই বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে। এখানকার শস্তাদির মধ্যে গম, যব, রাই, শণ, তুলা, তামাক, বীট ও আলু বিশেষ উল্লেখযোগ্য। পোল্যাণ্ড এবং ইউরোপীয় রাশিয়ার মধ্যাংশ ও দক্ষিণাংশ এই অঞ্চলের অন্তর্গত।

(গ) ভূমধ্য সাগরীয় জলবায়ু অঞ্চল—ইউরোপের সর্বদক্ষিণে অবস্থিত এই অঞ্চলে শীতকালে প্রায় ২৫ হইতে ১০০ সেঃ মিঃ বৃষ্টিপাত হয়। গ্রীয়কালে এখানে বৃষ্টিপাত প্রায় হয় না বলিলেই হয়। দক্ষিণ ফ্রান্স, আইবেরিয়ান উপধীপ, ইটালি, গ্রীস, যুগোলাভিয়া, ক্রমানিয়া, আলবানিয়া

ও তুরদ্ধের পশ্চিমাংশ এই অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। এখানকার গ্রীম্মকালীর উদ্বাপ ২১° হইতে ২৭° সে: এবং শীতকালীন উদ্বাপ ৫° হইতে ১০° সে: পর্যন্ত হইযা থাকে। সূতরাং এখানে শীতের ও গ্রাম্মের প্রকোপ খ্ব কম। এখানকার ফল জগিছিখাত। আঙ্গুর, জলপাই, ভূমুর, আপেল, কমলালেবু প্রভৃতি প্রচ্ব পরিমাণে এখানে পাওয়া যায়। এই অঞ্চলে পর্ণমোচী ও চিরহরিৎ বৃক্ষের বনভূমি দেখা যায়। কয়লা ও খনিজ তৈলের অভাবে এই অঞ্চলে বহুদিন শিল্পেব কোনও উন্নতি হয় নাই। বর্তমানে জলবিত্যুতের সাহায়ে বহু শিল্প গড়িয়া উঠিয়াতে।

(য) মধ্য ইউরোপীয় অঞ্চল—হল্যান্ত, ডেনমার্ক ও জার্মানীর সমতলভূমি হইতে আবস্ত কবিষা আল্পস্ পর্বতশ্রেণী পর্যন্ত এই অঞ্চল বিস্তৃত। ইহাব দক্ষিণাংশে পর্বতশ্রেণী থাকায় জলীয় বাষ্পপূর্ণ সমূদ্রবাষু আ।সিয়া প্রতিহত হয় এবং সেইজন্য পার্বত্য অঞ্চলে র্ফিপাত প্রায় ১০০ সে: মি: পর্যন্ত হইয়া থাকে। উচ্চতাব জন্য এই সকল পার্বত্য অঞ্চলে শীতেব প্রকোপ বেশী এবং পর্বতশৃঙ্গে অনেকসময় বরফ জমিয়া থাকে। এই অংশে গ্রাম্মকালে প্রায় ২৫° সে: উত্তাপ পরিলক্ষিত হয়। এখানকাব পর্বতশ্রেণী হইতে বিভিন্ন নদী নির্গত হইয়াছে। ইহা কৃষিকার্যে ও জলবিত্যৎ-উৎপাদনে সাহায্য করে।

এই অঞ্চলের উত্তরাংশো মালভূমি ও সমতলভূমি থাকায় এখানকার গ্রীয় মৃত্ হইলেও শীতেব প্রকোপ অত্যধিক। এখানে গ্রাম্মকালে ৩৫° সে: এবং শীতকালে ৫° সে: উত্তাপ পরিলক্ষিত হয়; বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ৭৫ সে: মি:। এখানকাব জলবায়ু কৃষিকার্যের উপযোগী; সেইজ্রু পর্ণমোচী বৃক্ষ কাটিয়া এই অঞ্চলের অধিকাংশ স্থান কৃষিকেত্রে রূপাস্তরিত করা হইয়াছে।

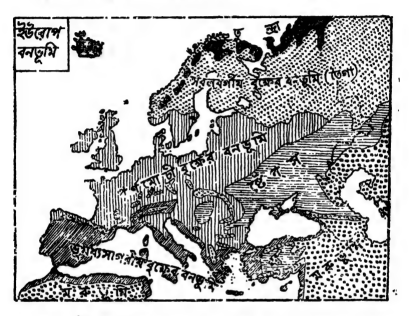
- (ঙ) উত্তর-পূর্ব ইউরোপীয় অঞ্চল—উত্তর রাশিয়া, ফিনল্যাণ্ড ও সুইডেনের উত্তরাংশ এই অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। হিমমণ্ডলের নিকটবর্তী বলিয়া এই অঞ্চলে তীব্র ও দীর্ঘন্থায়ী শীত পদ্ধিলক্ষিত হয়। এখানে শীতকালে বরফ পডে; গ্রাম্মকালীন উত্তাপ প্রায় ১০° সে:। বৃষ্টিপাতের পরিমাণ প্রায় ২৫ সে: মি:। গ্রীম্মকালে এই অঞ্চলের কোন কোন স্থানে কৃষিকার্য হয়। এখানকার সরলবগায় বৃক্ষ এই অঞ্চলের প্রধান সম্পদ।
- (চ) তুজা অঞ্চল—উত্তর ইউরোপের উত্তরাংশ হিষমণ্ডলের অন্তর্ভুক্ত হওরার বা ইহার নিকটবর্তী বলিরা এই অঞ্চল অধিকাংশ সময় বর্ফে ঢাকা

থাকে । নরওয়ে, সুইডেন, ফিনল্যাণ্ড ও রাশিয়ার উত্তরাংশ লইয়া তুলা অঞ্চল গঠিত। এখানকার গ্রাম্মকালীন তাপমাঞা ৪° সে:-এর বেশী হয় না এবং শীতকালীন তাপমাঞা — ১২° সে: পর্যন্ত নামিয়া আসে। এখানকার র্ষ্টিপাতের পরিমাণ বংসরে ১০ হইতে ২৫ সে: মি: পর্যন্ত। এই অঞ্চল সাঁধারণতঃ মানুবের বাসের অযোগ্য। ল্যাপা ও সামোয়েড জাতীয় লোকেরা এই অঞ্চলে শ্বেতকুকুর ও বল্পা হরিণের সাহায্যে বাস করে।

স্বাভাবিক উদ্ভিক্ত (Natural Vegetation)—ইউরোপ মহাদেশের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন প্রকার বনভূমি দেখা যায়। জলবায়ু ও মৃত্তিকার বিভিন্নত! অনুসারে এই বনভূমির বিভাগ হইয়াছে। সাধারণত: ইউরোপের বনভূমিকে নিম্নলিখিত পাঁচটি অঞ্চলে ভাগ করা যায়:

- কে) তুক্রা অঞ্চল—অভাধিক নীতের প্রকোপে প্রায় সারাবংসর এই অঞ্চলেব অধিকাংশ স্থান বরফার্ত থাকে। সেইজন্য এখানে লতা, গুলা প্রভৃতি ভিন্ত অন্তাকোন শস্তাব' গাছপালা জন্মায় না।
- (খ) সরলবর্গীয় বৃক্ষের বনভূমি—তুল্রা অঞ্চলের দক্ষিণে নর ওয়ে হইতে আরম্ভ করিয়া রাশিয়ার ইউরাল পর্বত পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চলে সরলবর্গায় বৃক্ষ জনিয়া থাকে। এই অঞ্চল তৈগা নামে অভিহিত। আল্পসূপ্রবিভ্রেণীর কোন কোন অংশে সরলবর্গীয় বৃক্ষ দেখা যায়। এইজাতীয় বৃক্ষ দারা কাগজ প্রস্তুত হয়। সেইজন্য নব ওয়ে, সুইডেন, ফিনল্যাণ্ড ও রাশিয়া কাগজশিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে। এই বৃক্ষের কাঠ হইতে বাক্সন দিয়াশলাই, ক্রিম রেশম, এমনকি ভ্রাসার পর্যন্ত প্রস্তুত হয়। বরুফের উপর দিয়া শীতকালে সহজে এই কাঠ গন্তবাস্থলে নেওয়া যায়।
- (গ) পর্ণমোচী বৃক্ষের বনস্থান—পূর্বে মধ্য ইউরোপের সমতলভূমির প্রায় সকল স্থানই পর্ণমোচী বৃক্ষের বনস্থাতি আরুত ছিল। পরে এই
 বনস্থার অধিকাংশ স্থান পরিষ্কার করিয়। কৃষিক্ষেত্রে রূপান্তরিত করা হয়।
 মধ্য ইউরোপের সমতলভূমির কোন কোন অংশে এবং দাক্ষিণাত্যের পার্বত্য
 অঞ্চলে এখনও পর্ণমোচী বৃক্ষ দেখা যায়। কৃষির উন্নতি হওয়ায় এবং খনিজ
 সম্পদের প্রাচূর্যে শিল্পের উন্নতি হওয়ায় বর্তমানে এই অঞ্চলে ঘনবস্থিত
 পরিলক্ষিত হয়। রুটেন হইতে ভন্না নদীর মধ্যবর্তী উপত্যকা পর্যন্ত অঞ্চল বিস্তৃত।

(ছ) ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলের বনভূমি—ভূমধ্যসাগরীয় ত্বলবায়ু অঞ্চলের আইবেরিয়ান উপদ্বীপ হইতে আরম্ভ করিয়া ভূরস্ক পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চলে পুরু বাকলযুক্ত পর্ণমোচী বৃক্ষ দেখা যায়; পুরু বাকল হইতে কর্ক প্রস্তুত হয়। এখানকার অলিভ গাছ খুব বিখ্যাত। এই অঞ্চলে বহু ফলের গাছ স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ হিসাবে জন্মিয়া থাকে।



(ঙ) সেইপ্স্—ইউরোপ মহাদেশের দক্ষিণ-পূর্বাংশে, রাশিয়ার ইউক্রেন
অঞ্চলে এবং ভল্গা নদীর দক্ষিণ অববাহিকায় স্টেপ্স্ তৃণভূমি বিভ্যমান।
এই তৃণভূমির পশ্চিমাংশে কিছু কিছু ছোট গাছও দেখা যায়।

কাস্পিয়ান সাগরের উত্তরাংশে ও উত্তর-পশ্চিমাংশে কাঁটাগাছ দেখা যায়। মরুভূমি বা আধা-মরুভূমি অঞ্চল বলিয়া এখানে কাঁটাগাছের আধিকা পরিলক্ষিত হয়।

অর্থ নৈতিক উন্নতির কারণসমূহ (Causes for Economic Development)—ইউরোপ মহাদেশ শিল্প ও বাণিজ্যে উন্নতির উচ্চতম সোপনে উঠিয়াছে। সভ্যতার শিখরে উঠিয়াছে বালয়াও এই মহাদেশের লোকেরা গর্ব করে। বিভিন্ন কারণে এই মহাদেশের পক্ষে উন্নতি লাভ করা সম্ভব হইয়াছে।

এই মহাদেশের অবস্থান পৃথিবীর কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত হওয়ায় অক্তান্ত মহাদেশের সঙ্গে বাণিজ্ঞার উন্নতিসাধন সহজ্ঞসাধ্য হইয়াছে। অপেকাকত অনুত্রত এশিয়া ও আফ্রিকা মহাদেশকে ইউরোপীয় ব্যবসায়িগণ সর্বদাই তাহাদের পণ্যন্তব্যের বাজার হিসাবে ব্যবহার করিয়াছে। আটপান্টিক মহাসাগরের অপর তীরে আমেরিকার সঙ্গে বাণিজ্য-স্থাপনও ইউরোপের পক্ষে সহজ্যাধ্য হইয়াছে। অফাদশ শতাব্দীতে আমেরিকা হইতে বহু কাঁচামাল আনিয়া পশ্চিম ইউরোপের শিল্পে ব্যবহার করা হইত। এই মহাদেশের তিনদিকে সমুদ্র থাকায় বন্দর-স্থাপন এবং সামুদ্রিক বাণিজ্যের স্থবিধা হইয়াছে এবং নৌবহরের আধিপত্যে এই মহাদেশ উন্নতি লাভ করিয়াছে। ইহা ছাড়া সমুদ্র হইতে আগত উষ্ণ প্রোতের প্রভাবে এখানকার জলবায়ুতে শীতের আধিক্য কিছুটা কমিয়াছে। এই মহাদেশের **সৈকভরেখা** व्यक्षिकाः म ज्ञात्नरे ७ श्र थाकाय . वन्द्रत-ज्ञापन मरक्रमाधा रहेयाहि । नाजि-শীতোঞ্চ অঞ্চলে অবস্থিত হওয়ায় এই মহাদেশের মৃত্ন **জলবায়ু** মানুষের কর্মশক্তির প্রেরণা দিয়াছে এবং শিল্পোন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। এখানকার कनवायु मानूरवत वनवारनत शक्क উপযোগী वनिया এই মহাদেশের অধিকাংশ স্থানে ঘন লোকবসতি পরিলক্ষিত হয়।

ইউরোপ মহাদেশের উত্তরাংশে অবস্থিত সরলবগায় রক্ষের বনস্থামি হইতে মূল্যবান্ কাঠ পাওয়া যায়। ইহা কাগজশিল্পের উন্নতিতে বিশেষভাবে দীহায়্য করিয়াছে। রাশিয়া, ফিনল্যাণ্ড ও স্থইডেন কাঠসম্পদ হইতে কাঠমণ্ড প্রস্তুত করিয়া কাগজশিল্পের উন্নতি সাধন করিয়াছে। এই কাঠমণ্ড বিদেশেও রপ্তানি হইয়া থাকে। ইহা ছাড়া জার্মানী হইতে মুগোলাভিয়া পর্যন্ত অঞ্চলেও মূল্যবান্ কাঠ পাওয়া যায়। এই মহাদেশের কাঠসম্পদ বাণিজ্যিক নৌবহর গড়িয়া তুলিতে প্রভূত সাহায়্য করিতেছে।

ইউরোপ মহাদেশ মংশ্র-শিল্পে বিশেষ উন্নত কারণ এই মহাদেশের তিনদিকেই জলরাশি বিরাজমান। উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের উত্তর সাগর মংশ্র-শিকারের প্রধান কেন্দ্র। এখানে নাতিশীতোফ জলবায়ু থাকায় অগভীর সমুদ্রে রটেন, নরওয়ে ও ফ্রান্স প্রচুর পরিমাণে মংশ্র সংগ্রহ করে। বর্তমানে রাশিয়া বাল্টিক সাগর ও কৃষ্ণ সাগরে প্রচুর মংশ্র শিকার করে।

ইউরোপ কৃষিজ সম্পদেও সমৃদ্ধ। বিশেষতঃ, রাশিয়া, ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল, উত্তর-পশ্চিম ও মধ্য ইউরোপে প্রচুর পরিমাণে কৃষিজ স্ত্রবাত উৎপন্ন হয়। এখানে কৃষি-জমির স্বল্পতার জন্ম অতি-উৎপাদন (Intensive) কৃষিব্যবস্থা প্রচলিত এবং এই মহাদেশের হেক্টর-প্রতি উৎপাদন অত্যন্ত বেশী। ইউরোপের শতকরা ৫৬ জন লোক কৃষিকার্যের উপর নির্জরশীল। চাহিদার তুলনায় এখানকার উৎপাদন কম বলিয়া এই মহাদেশকে এখনও খাল্পশন্ত ও শিল্প-শন্ত আমদানি করিতে হয়।

পৃথিবীর ক্ষমিজ জব্য-উৎপাদনে ইউরোপের স্থান *
১৯৬৩-৬৪ (কোটি মে: টন)

	যোট	ইউরোপের	ইউরোপেব	পৃথিকাঁতে
	উৎপাদন	উৎপাদন	অংশ (শতক্ৰা)	ইউরোপেব স্থান
গম	56.7	25.0	a • %	প্রথম
রাই	০. ৪	۵.۶	34%	প্রথম
য্ৰ	7 •	¢.5	42%	প্রথম
ণণ (Hemp)	o o b	•०२७	90%	প্রথম
অত্সী (Flax)	.048	.007	৯ 8%	প্রথম
বীট	\$8.08	24.42	42%	প্রথম
ভূটা	২৩:৩	8.6	२১%	দ্বিতীয়
ভূলা	2.78	0.74	30%	তৃতীয়
আলু	₹ % ° ₹ છ	₹•*8७	b 0 %	প্রথম

পৃথিবীর মোট খনিজ সম্পদের প্রায় অর্থেক এই মহাদেশে পাওয়া যায়। পৃথিবীতে কয়লা-উৎপাদনে রাশিয়া প্রথম ছান, রটেন চতুর্থ স্থান, জার্মানী পঞ্চম স্থান, পোল্যাণ্ড ষষ্ঠ স্থান এবং ফ্রান্স সপ্তম স্থান অধিকার করে; লৌহ আকরিক-উৎপাদনে রাশিয়া পৃথিবীতে প্রথম স্থান, ফ্রান্স তৃতীয় স্থান, ফ্রান্স তৃতীয় স্থান, ফ্রান্স স্থান, রটেন সপ্তম স্থান এবং জার্মানী অইম স্থান অধিকার করে; রাশিয়া খনিজ তৈল-উৎপাদনে তৃতীয় স্থান, এবং ম্যান্সানিজ ও প্লাটিনাম উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। এই সকল খনিজ দ্রব্য ছাড়াও নিকেল, দন্তা, সীসা, টিন, স্বর্ণ, রৌপ্য প্রভৃতি খনিজ সম্পদ এই মহাদেশে অল্প পরিমাণে পাওয়া যায়।

ইউবোপের পরিসংখ্যানে সমগ্র রাশিয়াকে ইউরোপের মধ্যে ধরা হইয়াছে।
 Bource—U. N. O. & F. A. O. Bulletins.

পৃথিবীর খনিজ জব্য-উৎপাদনে ইউরোপের ছান

১৯৬৩-৬৪ (কোট মে: টন)

	পৃথিবার মোট উৎপাদন	ইউরোপের উৎপাদন	ইউরোপের অংশ (শৃতকরা)	পৃথিবীতে ইউরোপের স্থান
কয়লা ্	२ २७	24	88%	প্রথম
খনিজ তৈল	525	₹ ७. ₽?	>>%	ভৃতীয়
লোহ আকরিক	84.0	২৭°৪	۵٩%	প্রথম
ম্যাঙ্গানিজ	0.00	.581	85%	প্রথম

শিল্পের উন্নতিতে এই মহাদেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। স্থানীয় নাতিশীতোম্ব জলবায়ু প্রমিকের দক্ষতা ও কর্মক্ষমতা-রৃদ্ধিতে সাহায্য করে। উৎকৃষ্ট পরিবহণ-ব্যবস্থার জন্ত শিল্পের উন্নতি সহজসাধ্য হইয়াছে। এই মহাদেশের অধিবাসীদের উন্নত জাবনযাপনের জন্য এখানে শিল্পদ্ধব্যের চাহিদা অত্যন্ত বেশী; নিকটবর্তী এশিয়া ও আফ্রিকা মহাদেশেও শিল্পদ্ধব্য রপ্তানি করা সহজ। কারিগরা শিক্ষার উন্নতি হওয়ায় বিভিন্ন যন্ত্রের আবিকার এবং শিল্পবিপ্লব এখানেই প্রথম সংঘটিত হয়। এই মহাদেশের রাশিয়া, জার্মানী, রটেন, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, চেকোন্নোভাকিয়া ও পোল্যাণ্ড শিল্পে অত্যন্ত উন্নত এবং শিল্পাৎপাদনে পৃথিবীতে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে।

পৃথিবীর শিল্পজ্ব্য-উৎপাদনে ইউরোপের স্থান ১৯৬৩-৬৪ (লক্ষ্ মে: টন)

পুথিবার মোট ইউরোপের ইউরোপেন পৃথিবাতে অংশ (শতকবা) ইউবোপেৰ স্থান ইস্পাত 00% প্রথম 78.00 কাৰ্পাদ-বস্ত্ৰ তৃতীয় ₹8% **23%** • हिनि 374 প্রথম 660 পশম-বস্ত্র (সূতা) 20.0 66% প্রথম 36

পরিবহণ-ব্যবস্থায় ইউরোপ মহাদেশ খুবই উরত। পৃথিবীর মোট জাহাজের শতকরা ৭০ ভাগ এই মহাদেশের অধীন। রাশিয়া, রুটেন, নরওয়ে, স্ইডেন ও ফ্রান্স জাহাজ-নির্মাণশিল্পে বিশেষ উরত; রেলপথেও এই মহাদেশ খুবই উন্নত। এই মহাদেশে প্রায় ৩,৭১,০০০ কিলোমিটার রেলপথ আছে। এখানে প্রতি দশ হাজার লোকে ৭°৭০ কিলোমিটার রেলপথ আছে; প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে রেলপথের দৈর্ঘ্য প্রায় *•৪ কিলো-মিটার। রেলপথের দৈর্ঘ্যে উত্তর আমেরিকার পরেই ইউরোপের স্থান। আকাশপথেও উত্তর আমেরিকার পরেই ইউরোপের স্থান। ইউরোপের বিভিন্ন শহর হইতে পৃথিবীর সকল দেশ আকাশপথে যুক্ত।

এই মহাদেশের মানুষের চরিত্রবল অতান্ত দৃঢ়। জলবায়ুর প্রভাবে ইহারা অত্যন্ত দক্ষতার সহিত অধিক সময় পরিশ্রম করিতে পারে। এখানকার লোকসংখ্যা প্রায় ৫০ কোটি—ইহা পৃথিবীর মোট লোকসংখ্যার শতকরা প্রায় ১৮ ভাগ। এই মহাদেশের লোকবসতির ঘনত্ব মোটামুটি নিবিড় হইলেও কোন কোন অঞ্চলে বিরল লোকবসতিও পরিলক্ষিত হয়। শিল্পপ্রধান দেশসমূহে লোকবসতির ঘনত্ব অত্যন্ত বেশী—প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে প্রায় ১০০ জন; ইংল্যাণ্ড, রাশিয়ার ইউক্রেন ও মস্কো অঞ্চল, জার্মানীর স্থাক্সনী ও সাইলেশিয়া, দক্ষিণ হল্যাণ্ড, বেলজিয়াম ও উত্তর ফ্রান্সে এইরপ লোকবসতি পরিলক্ষিত হয়। কিন্তু আইসল্যাণ্ড, গ্রেট রুটেনের উত্তর ফ্রটল্যাণ্ড, নরওয়ে ও স্কুইডেনের পার্বত্য অঞ্চল, ফিনল্যাণ্ডের উত্তর-প্রাংশ ও তুক্রা অঞ্চলের লোকবসতির ঘনত্ব প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে ৭ জনের কম। এই মহাদেশের অক্যান্ত দেশের লোকবসতির ঘনত্ব মোটামুটি প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে ২৫ হইতে ১০০ জন।

রাশিয়া (U.S.S.R.)

বর্তমান পৃথিবীর অন্ততম শ্রেষ্ঠ দেশ রাশিয়া বা সোভিয়েট সমাজতান্ত্রিক প্রজাতন্ত্রের সমন্টি (Union of Soviet Socialist Republic) আয়তনে পৃথিবীর বৃহত্তম দেশ। ইউরোপ ও এশিয়া মহাদেশ ছইটিকে রাশিয়া সংযুক্ত করিয়াছে। Kipling-এর বাণী, 'East is East and West is West and never the twain shall meet' রাশিয়া মিথ্যা প্রমাণিত করিয়াছে। বিখ্যাত ভৌগোলিক R. M. Fleming স্করভাবে এই কথাটি ব্ঝাইয়া বিলয়াছেন, "প্রীফ-সংস্কৃতিসমূদ্ধ জজিয়া ও আর্মেনিয়ার প্রাচীন রাজ্য, প্রাচীনয়ুগের সভ্যতাসমূদ্ধ ঐয়ামিক কেন্দ্রীয় এশিয়া প্রজাতন্ত্র, সমরখন্দ, বিভাও বৃখারা নগরীর চাকচিক্য এবং দ্রপ্রাচ্যের কামচাট্কার নীচ জাতির বস্তিমুক্ত অঞ্চল মিলিয়া একটি রাষ্ট্রগঠিত হইয়াছে।"

বর্তমান মুগে বিজ্ঞানে ও অর্থ নৈতিক উন্নতিতে পৃথিবীর সকল দেশকে হার মানাইয়া তুর্বার গতিতে রাশিয়া উন্নতির চরম শিখরের দিকে আগাইয়া চলিয়াছে। মেজর ইউরি গাগারিণকে মহাশৃল্যে প্রেরণ করিয়া সমগ্র পৃথিবীর বৈজ্ঞানিকগণকে স্তম্ভিত করিতে শুধু রাশিয়াই প্রথমে সক্ষম হইয়াছে।

রাশিয়ার আয়তল ২২৪ লক বর্গ-কিলোমিটার—সমগ্র পৃথিবীর আয়তনের ছয়ভাগের একভাগ; এই দেশ আয়তনে মার্কিন য়ুক্তরাষ্ট্রের তিনগুণ, ভারতের সাতগুণ এবং জাপানের বাটগুণ। এই দেশের দৈর্ঘ্য উত্তর হইতে দক্ষিণে প্রায় ৫,০০০ কিলোমিটার এবং পূর্ব হইতে পশ্চিমে প্রায় ১০,০০০ কিলোমিটার। দেশের আয়তন এত বড় যে, ভ্যাডিভস্টকে যখন সকাল পাঁচটা, মস্কোয় তখন পূর্বদিনের সদ্ধ্যা সাতটা। পৃথিবীর ১২টি দেশ রাশিয়ার সীমাস্তকে স্পর্শ করিয়াছে—নরওয়ে, ফিনল্যান্ড, পোল্যান্ড, চেকোল্লোভাকিয়া, হাঙ্গেরী, কুমানিয়া, তুরয়্ক, ইরাণ, আফগানিস্তান, চীন, মঙ্গোলয়া ও কোরিয়া।

বিশাল আয়তনের এই দেশে ১৫টি প্রজাতন্ত্র, ৪,০৫৩টি জিলা, ১,৬৪১টি শহর, ৯,৭৭৫টি নগর এবং ৪৯,৭৫৬টি গ্রাম আছে। ১৯১৭ সালের বিপ্লবের পূর্বে এই দেশ স্থৈরতন্ত্রী জারের অধীনে ছিল। বিপ্লবের পর এই দেশ প্রথমতঃ ১১টি প্রজাতন্ত্রে বিভক্ত হয়—রাশিয়ান ফেডারেশন, ইউক্রেন, শ্বেত রাশিয়া, আজারবাইজান, আর্মেনিয়া, জজিয়া, তুর্কমেনিস্তান, উজবেকিস্তান, প্রজিজিলা, কাজাকস্তান ও কির্ঘিজিয়া। বিশ্বযুদ্ধ ও যুদ্ধোত্তরকালে বিভিন্ন দেশের সীমারেখা পুনর্নির্ধারণের ফলে মালভেডিয়ান, এস্তোনিয়া, লাটভিয়া ও লিপুয়ানিয়া প্রজাতন্ত্র সংযোজিত হওয়ায় বর্তমানে এই দেশ ১৫টি প্রজাতন্ত্রে বিভক্ত। প্রতিটি প্রজাতন্ত্র ইহাদের নিজন্ব সরকার দ্বারা পরিচালিত হয়। সামরিক, পররায়্র-বিষয়ক, পরিবহণ-বাবস্থা ও পরিকল্পনা- সংক্রোন্ত বিষয়ে ইউনিয়ন (কেন্দ্রৌয় সরকার) উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে।

ভূ-প্রকৃতি (Physical Features)—ভূ-প্রকৃতি অনুসারে রাশিয়াকে প্রধানত: সমান গৃইভাগে বিভক্ত করা যায়। ইনেসি নদী এই গৃইটি বিভাগের সীমানির্দেশকরে। পশ্চিমাংশের অধিকাংশই সমভূমি ও নিয়ভূমি এবং পৃর্বাংশের অধিকাংশই পাহাড়-পর্বতে ঢাকা। সেইজ্রন্ত পশ্চিমাংশ কৃষি, শিল্ল ও পরিবহণ-ব্যবস্থায় উন্নত এবং প্র্বাংশ অনুমত। এই দেশের সর্বোচ্চ স্থান ৭,৪৯৫ মিটার উচ্চ এবং স্বনিয় সমূদ্রপৃষ্ঠ হইতে ১৩২ মিটার নিয়ে অবস্থিত।

এই দেশের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন পর্বতশ্রেণী ও মালভূমি বিভ্যমান।
পার্বত্যভূমির মধ্যে ইউরাল ও দক্ষিণ রাশিয়ার পর্বতসমূহ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ওব নদীর অববাহিকার নিকটবর্তী অঞ্চলে ইউরালা পর্বতঅবস্থিত। এই পার্বত্য অঞ্চল খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ। লোহ, খনিজ তৈল,
কয়লা, ম্যালামিজ প্রভৃতি মূল্যবান্ খনিজ সম্পদ এখানে পাওয়া, যায়। দক্ষিণ
রাশিয়ায় অবস্থিত এক সু-উচ্চ পর্বতমালা দেশের স্বাভাবিক সীমারেখা
হিসাবে কান্ধ করে। বৈদেশিক আক্রমণের হাত হইতে এই পর্বতমালা
দেশকে রক্ষা করে। এই পর্বতমালার মধ্যে ককেশাল্, হিল্ফুকোশ্
আলটাই, ইয়ায়লয় ও স্তানোভাই পর্বতসমূহ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।
এই পর্বতসমূহেও প্রচুর খনিজ সম্পদ বিভ্রমান। খনিজ তৈল, লোহ, কয়লা
প্রভৃতি খনিজ সম্পদ এই অঞ্চলে বিভ্রমান। এই সকল পর্বত হইতে নির্গত
বিভিন্ন নদী জলসেচ ও জলবিত্যুৎ উৎপাদনের কান্ধে নিয়োজিত হইয়াছে।

বিভিন্ন মালভূমির মধ্যে এই দেশের উত্তর-পশ্চিমের কেনো-ক্ষাণ্ডিয়া (Fenno-Scandia) নামক মালভূমি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহার উচ্চতা প্রায় >০০ মিটার। এই অঞ্চল প্রাচীন কঠিন শিলাদ্বারা গঠিত। এখানকার প্ডসন্-জাতীয়। এই মালভূমির দক্ষিণে ভোরোনেজ মুত্তিকা (Voronezh) নামক মালভূমিটি কঠিন শিলাদ্বারা গঠিত। দেশের পশ্চিমাঞ্চলে অবস্থিত এই মালভূমিটির উচ্চতা গড়ে প্রায় ১,৮০০ মিটার। এই অঞ্চলের জমি অত্যন্ত উর্বর এবং গম, বার্লি, তুলা ও বীট-চাষের উপযোগী-। এই মালভূমির দক্ষিণে এবং কৃষ্ণসাগরের উত্তরে আক্তভ-পডলিয়ান (Azov-Podolian) মালভূমি অবস্থিত। ইহার গড় উচ্চতা প্রায় ২,৮০০ মিটার। এই মালভূমির মৃত্তিকা উর্বর ও কৃষির উপযোগী। এখানে গম, বালি, ভূলা, বীট প্রভৃতি উৎপদ্ধ হয়। সাইবেরিয়া অঞ্চলের মালভূমির মধ্যে च्यानएकन मानकृषि वित्नव উल्लबस्यांगा। तनना नतीत छेश्तन धवः লেনা ও ইনেসি নদার মধ্যকার ভূভাগে এই মালভূমিটি অবস্থিত। প্রাচীনতম শিলাদারা এখানকার মৃত্তিকা গঠিত। এই মাল্ডুমিতে গম ও হব উৎপন্ন হয়।

এই দেশের উত্তরাঞ্চল বরফাছের থাকে। ইহা তুক্তা অঞ্চলের অস্তর্ভুক্ত।
এই অঞ্চল মন্ত্রবাসের অযোগ্য। রাশিয়ার পূর্বাংশে বিভিন্ন নদী-উপত্যকায়
নিরভূষি ও সমভূষি দেখা যায়। ইউরাল পর্বতের পূর্বে ওব নদীর অববাহিকায়

বহু সামুদ্রিক বস্তুর অন্তিত্বের লক্ষণ পাওয়া যায়। ইহাতে প্রমাণিত হয় যে, একসময় এই স্থান সমুদ্রগর্ভে নিমজ্জিত ছিল। ইউরাল পর্বতের পশ্চিমে পেচোরা নদীর উপত্যকায় নিম্নভূমি বিভ্যমান।

জলবায়ু (Climate)—আয়তনে রাশিয়া পৃথিবার রহন্তম দেশ। স্তরাং এই দেশের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন প্রকার জলবায়ু থাকা স্বাভাবিক। এই দেশ কর্কটকান্তির উত্তরে অবস্থিত এবং হিমমণ্ডল পর্যন্ত বিস্তৃত। সূর্য এবানে সর্বদাই তির্যকভাবে কিরণ দেয়; স্থতরাং তাপের প্রথরতা সর্বদাই কম। উত্তর-পূর্ব সাইবেরিয়ায় তাপমাত্রা সর্বাপেক্ষা কম (— ৭০° সে:) এবং দক্ষিণাংশের তেরমেজ অঞ্চলে তাপমাত্রাস্বাপেক্ষা বেশী(৫০° সে:)। প্রথমোজ্ স্থান শীতের প্রকোপে বরফাচ্ছন্ন থাকে এবং শেষোজ্ স্থানে প্রচণ্ড গরমে মানুষ ছটফট করে। তাপমাত্রার এই বৈচিত্র্য বর্তমান থাকিলেও ইউরোপীয় রাশিয়ার অধিকাংশ স্থানের আবহাওয়া মোটেই উগ্র নহে; এখানকার জলবায়ুকে মহাদেশীয় জলবায়ু বলা যায় (১ পৃষ্ঠার মানচিত্র দ্রুইব্য)। দেশের এই অংশের কৃষক ও প্রমিকগণ সেইজন্ত অত্যন্ত কর্মঠ হয়। রাশিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিমাংশে ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু এবং উত্তরাংশে তৃম্বাঞ্চলের জলবায়ু দেখা যায়।

বৃষ্টিপাত সবচেয়ে বেশী হয় ককেশাস্ অঞ্চলে কৃষ্ণসাগরের তটভূমিতে এবং সবচেয়ে কম মধ্য এশিয়ায়। পশ্চিম হইতে পূর্বাভিমুখে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ককেশীয় পর্বতিমালায় প্রায় ৪০০ সেঃ মিঃ এবং মধ্য এশিয়ায় প্রায় ১০ সেঃ মিঃ। মধ্য এশিয়ায় কয়েকটি অঞ্চলে এবং য়াল-ককেশীয়ায় কলাচিং বরফ পড়ে; কিন্তু দক্ষিণ-পূর্ব কামচাট্কার সমুদ্র-উপকৃলে এত বরফ পড়ে যে, ঘরবাড়ী প্রায় বরফে ঢাকা পড়িয়া যায়। জলবায়ুর এই বৈসাদৃশ্যের জন্ত অর্থনৈতিক স্থবিধা ও অস্থবিধা উভয়ই বিভাষান। উত্তরের সরলবগায় বৃক্ষসমূহ বরফের ভয়ে সোলা হয় বলিয়া এই বক্ষের কাঠের আদর সর্বত্ত পরিলক্ষিত হয়। তীত্র সাধার হাত হইতে রক্ষা পাইবার জন্তা বিভিন্ন পশুর গায়ে পূক্ পশমের সৃষ্টি হয়। সেইজন্য সাইবেরিয়ার পশম জগিষিখাত। দক্ষিণাংশের শুষ্ক ও গরম গ্রীয়কাল শ্রেষ্ঠ রসালো আক্সুর ফল-উংপাদনের অমুক্ল।

মৃত্তিকা (Soil)—বিশাল আয়তনের দেশ বলিয়া রাশিয়ায় বিভিন্নপ্রকার মৃত্তিকা থাকা যাভাবিক। মৃত্তিকার বিভিন্নতা অনুসারে এই দেশকে যোটামৃটি পাঁচটি মণ্ডলে ভাগ করা বায়—ভুক্রা, বনমণ্ডল, ফেপ্স্, মফভূমি ও মুক্তপ্রায় সমতলভূমি। উত্তরে তুক্র। অঞ্চলে পীট-জলাভূমির মৃত্তিকা এবং বৃনমণ্ডলে সাধারণতঃ পডসল্-জাতীয় মৃত্তিকা দেখা যায়। অনার্টির আধিকা না থাকায় বনমণ্ডলে শস্তের নিয়মিত উৎপাদন সম্ভব হয়। এখানকার শস্তের পরিমাণ ক্ষামৃত্তিকার ক্টেপ্স্কেও ছাড়াইয়া যাইতে পারে। ক্টেপ্স্ অঞ্চলে ক্ষামৃত্তিকা দেখা যায়। ইহা শস্তোৎপাদনের বিশেষ সহায়ক। মক্রভূমি ও মক্রপ্রায় সমতলভূমি অঞ্চলে ধূসর মৃত্তিকা দেখা যায়। কৃত্তিম সেচের সাহায্যে এই মৃত্তিকাকে কৃষির উপযোগী করা হয়।

রাশিষার মোট সেচ-জমির পরিমাণ ৬৫ লক্ষ হেরুর। পৃথিবীরমোট উদ্ভিলের অর্থেকের বেশী পাওয়া ষায় এই দেশে। সমাজতান্ত্রিক শাসনে বৈজ্ঞানিক প্রথায় চাষের উন্নতির ফলে তুল্রা অঞ্চলেও কৃষিকার্য সম্প্রসারিত হইয়াচে।

বনভূমি ও প্রাকৃতিক অঞ্জ (Vegetation Belts and Natural Regions)— । লক্ষ্ বর্গ-কিলোমিটার ছুড়িয়া রাশিয়ার বনভূমি বিস্তৃত। এই দেশের শুধ্ বনভূমির আয়তন প্রায় মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের সমান। পৃথিবীর মোট বনভূমির এক-ভৃতীয়াংশ এই দেশে অবস্থিত। মূল্যবান্ কাঠেব সরবরাহে রাশিয়া পৃথিবীর সমৃদ্ধতম দেশ। প্রায় ১২০০ রকমের গাছপালা এই দেশের বনভূমিতে জল্মিয়া থাকে। তল্মধ্যে লার্চ, পাইন, বার্চ, স্প্রুদ্দ, দেবদারু, ফার, ওক্ ও বীচ গাছ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। আখরোট, পেস্তা, বাদাম, চেন্টনাট, পিয়র, আপেল, এলাচ প্রভৃতি গাছও অধিক সংখ্যায় জল্মিয়া থাকে। বিপ্লবের পর সমাজতান্ত্রিক শাসনে লক্ষ্ণ লক্ষ্ হেক্টর নৃত্তন বনভূমির সৃষ্টি হইয়াছে। বনভূমি অঞ্চলের ভৃণভূমিতে পৃষ্টিকর ঘাস জল্মায়। ইহা পশুপালনের সহায়ক। বনসম্পদে সমৃদ্ধ এই দেশকে নিয়্লিথিত সাতটি বনভূমি ও প্রাকৃতিক অঞ্চলে বিভক্ত করা যায়।

- (ক) ভূক্রা অঞ্চল—বাশিয়ার উত্তরাংশের বৃক্ষহীন এই অঞ্চলে গুলা, বাস প্রভৃতি দেখা যায়। অত্যধিক শীতের প্রকোপে এই স্থান বরফাচ্ছর থাকে বলিয়া এখানে কৃষিকার্য করা প্রায়, অসম্ভব। ল্যাপস্ ও সামোয়েভগণ খেতকুকুর ও বন্ধা হরিপের সাহায্যে এখানে বাস করে। উত্তর আটলান্টিক উষ্ণ প্রোতের প্রভাবে এই অঞ্চলের মুরমানস্ক বন্দর বংসরের সবসময় বরফাযুক্ত খাকে। রেলপথে এই বন্দর লেনিনগ্রাভের সহিত যুক্তন।
- (খ) সরলবর্গীয় বৃক্ষের বনভূমি অঞ্চল—ভূক্রা অঞ্চলের দক্ষিণে বিস্তীর্ণ অঞ্চল ভূড়িয়া এই বনভূমি সাধারণতঃ তৈগা নামে পরিচিত। এই

বনভূমিতে প্রধানত: স্কৃট্স্ পাইন ও ত্রুস্ গাছ বেশী দেখা যায়। ইহা ছাড়া হেমলক, সীডার, বার্চ প্রভৃতি গাছও এখানে জ্বান্ধ। এখানকার কার্চসম্পদ হইতে কার্চমণ্ড ও কাগজের শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। তৈগার উত্তরাংশে পূর্বে কোন কৃষিকার্য হইত না; দক্ষিণাংশে শণ, যই প্রভৃতি শত্তের চাম হইত। বর্তমানে রাশিষীয় বৈজ্ঞানিক উন্পতির ফলে এই অঞ্চলের বনভূমি পরিষ্কার করিয়া কৃষিকার্যের প্রসার হইয়াছে। উত্তরাংশে এখনও পশুশিকার, মংস্ট্রনায় ও বনজ সম্পদের সাহায্যে বহু লোক জীবিকা নির্বাহ করে। এই অঞ্চলে লেনিনগ্রাড একটি বিখ্যাত বন্ধর; ইহা বংসরে প্রায় এক মাস বরফে ঢাকা থাকে।

- (গ) পর্ণমোচী বৃক্ষের বনভূমি অঞ্চল →সরলবর্গীয় বৃক্ষের বনভূমির দক্ষিণে পর্ণমোচী বৃক্ষের বনভূমি বিজ্ঞমান। এই বনভূমিতে ওক্, বীচ, এল্ম্, চেন্টনাট প্রভৃতি বৃক্ষ জয়ে। ইহা ছাড়া আঙ্গুর, আখবোট, চেরি প্রভৃতি ফলও এই অঞ্চলে পাওয়া যায়। ইউরোপীয় অংশে এই বনভূমি পরিষ্কার করিয়া গম, বার্লি, যই, আলু প্রভৃতি শস্তের চাষ হয়; পূর্বে এই অঞ্চলে মানুষের কার্যাবলী অভ্যন্ত সীমাবদ্ধ ছিল; কারণ অধিকাংশ মানুষ বনজ সম্পদের উপর নির্ভরশীল থাকিত। কিন্তু বর্তমানে কৃষিকার্যের উন্নতি হওয়ায় এখানকার লোকসংখ্যা বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং বহু শহর স্থাপিত হইয়াছে; ময়েৣা, টুলা, কালিনিন, আইভানোভো প্রভৃতি ইহার দৃষ্টান্ত। সাইবেরিয়ার পূর্বদিকে এই বনভূমি অঞ্চলে এখনও কৃষিকার্যের বিশেষ উন্নতি না হওয়ায় এখানকার লোকসভ্যত এখনও বিরল।
- (ম) সেইপ্স্ অঞ্চল—ইউরোপীয় রাশিয়ার পর্ণমোচী বৃক্ষের বনভূমির এবং সাইবেরিয়ার সরলবগায় বৃক্ষের বনভূমির দক্ষিণে অবস্থিত স্টেপ্স্ বা তৃণভূমি অঞ্চল কৃষ্ণমৃত্তিকা থাকায় ইহা কৃষিকার্যের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। এই অঞ্চল পৃথিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ গম-উৎপাদক স্থান। ইহা ছাড়া যব, যই, ভূট্টা, বীট, তূলা প্রভৃতি এই অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলের ডন-অববাহিকায় প্রচুর কয়লা, লোহ ও ম্যালানিজ্ব পাওয়া যায়। এইজন্ত এখানে ঘন লোকবস্তি দেখা যায়।
- (%) মরুভূমি অঞ্চল—দ্রেণ্স্ অঞ্চলের দক্ষিণাংশ এবং কাম্পিয়ান সাগরের উত্তর ও পূর্বাংশের মৃত্তিকায় অত্যধিক লবণ থাকায় এবং তাপমাত্রা বেশী হওয়ায় মরুভূমির সৃষ্টি হইয়াছে। এখানে কাঁটাগাছ ছয়ো।

- (চ) ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু অঞ্চল—ইউরোপীয় রাশিয়ার দুক্ষিণাংশে ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু বিভ্যমান থাকায় এখানে আঙ্গুরের চাষ বৃদ্ধি পাইয়াছে।
- ছে) পার্বত্য অঞ্চল—কৃষ্ণসাগর ও কাম্পিয়ান সাগরের মধ্যবর্তী অঞ্চল হইতে আরম্ভ করিয়া প্রশান্তমহাসাগরীয় উপকূল পর্যন্ত বিস্তৃত দেশের দক্ষিণ প্রাস্তে অবস্থিত পর্বতশ্রেণীতে মূল্যবান্ খনিজ সম্পদ পাওয়া যায়। ইউরোপীয় রাশিয়ার পূর্বদিকে অবস্থিত ইউরাল পর্বতেও খনিজ তৈল ও লোহ আকরিক প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। ইউরাল অঞ্চলের খনিজ সম্পদ দারা এখানকার বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্র ম্যাগনিটোগস্ক গড়িয়া উঠিয়াছে। দক্ষিণ-পশ্চিম রাশিয়ার আজারবাইজানের রাজধানী বাকু রাশিয়ার শ্রেষ্ঠ তৈলকেন্দ্র।

লোকবসতি (Population)—রাশিয়ায় প্রায় ১০০ জাতির লোক বাস করে। তন্মধ্যে রুশগণ জনসংখ্যায় প্রায় অর্থেকের বেশী। জনসংখ্যার এক-পঞ্চমাংশ ইউক্রেনীয়। বাইলোরুশীয় জনগণ তৃতীয় স্থান এবং উজবেক ও তাতারগণ ষথাক্রমে চতুর্থ ও পঞ্চম স্থান অধিকার করে।

কশগণ শ্বেতজাতির বংশোন্তব। ইহারা ইউরোপীয় রাশিয়ার উত্তরাংশে
র মধ্যাংশে বাস করে। শ্বেতজাতি ও পীতজাতির সংমিশ্রণে ইউক্রেনীয়গণের
উৎপত্তি হইয়াছে। ইহারা ইউরোপীয় রাশিয়ার দক্ষিণাংশে, আমুর নদী ও
বৈকাল হদের নিকটবর্তী অঞ্চলে সাধারণতঃ বাস করে। মধ্য এশিয়ায়
(কিরম্বিজন্তান, তুর্কিস্তান ও উজবেকিস্তান) উজবেক ও তাতারগণ বাস
করে। ইহারা সাধারণতঃ ইরাণ ও তুরস্ক জাতির বংশোন্তব। বর্তমানে
রাশিয়ায় বিভিন্ন জাতির মধ্যে বিবাহ-সম্পর্কে কোনও বাধানিষেধ না থাকায়
বিভিন্ন মিশ্রজাতির সৃষ্টি হইয়াছে। তুলো অঞ্চলের অধিবাসীদের ল্যাপস্ ও
সামোরেভ বলা হয় । ইহারা শ্বেতকুকুর ও বন্ধা হরিণে চড়িয়া ও বন্ধা হরিণের
মাংস শাইয়া জীবন ধারণ করে।

জনসংখ্যায় রাশিয়া পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে (চীন ও ভারতের পর); ১৯৬৪ সালে এই দুদ্শের লোকসংখ্যা ছিল ২২ কোটি ৪৮ লক। বিপ্লবের পূর্বে লোকসংখ্যা ছিল ১৫ কোটি ৯২ লক। সমাজতান্ত্রিক শাসনে লোকের স্থেষাচ্ছল্য বাড়িবার সঙ্গে এই দেশের জনসংখ্যা ক্রমশ:ই বৃদ্ধি পাইতেছে। মৃত্যুহার অনেক কমিয়া গিয়াছে। শিশু-মৃত্যুর হার প্রায় নগণ্য। বাৎসবিক জন্মহার প্রায় ৩৫ লক। দেশের শিল্পোল্লমনের ফলে শহরবাসীর সংখ্যা অনেক বাড়িয়া গিয়াছে—বর্তমানে

প্রায় ১০ কোটি। সমাজতান্ত্রিক আমলে শত শত নৃতন শহর গড়িয়া উঠিয়াছে; ইহার সংখ্যা প্রায় সাড়ে চার হাজার। পাঁচ লক্ষের বেশী বাসিন্দা আছে, এইরূপ শহরের সংখ্যা প্রায় ২৫টি; তন্মধ্যে মস্কো, লেনিনগ্রাড, কিয়েভ, বাকু, গোকী, খরকভ, তাশখন্দ প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

আয়তনের তুলনায় এই দেশের লোকসংখ্যা অনেক কম। সামগ্রিকভাবে রাশিয়ায় লোকবসতি প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে প্রায় ১০ জন। কিছ ইউরোপীয় রাশিয়ায় প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে প্রায় ১৬ জন লোক বাস করে। শতকরা ৪৮ জন লোক শতকরা ৬ জাগ জমিতে বাস করে এবং শতকরা ৬৫ জাগ জমিতে মাত্র শতকরা ৬ জাগ লোক বাস করে। প্রাকৃতিক ও অর্থনৈতিক অবস্থার উপর এই দেশের লোকবসতির বিনত্ব নির্ভিত্ব করে।ইউরোপীয় অংশে লেনিনগ্রাড হইতে কাস্পিয়ান সাগর ও ক্ষুসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চলে সমতলভূমি থাকায় এবং বিভিন্ন সম্পদেরপ্রাচূর্যের জন্ত সর্বাপেক্ষা বেশী লোক এই অঞ্চলে বাস করে। কৃষিজ ও খনিজ সম্পদ এই অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। শিল্লোৎপাদনেও ইহা দেশের প্রেষ্ঠ অঞ্চল বলিয়া পরিগণিত। বরফাচ্ছাদিত তুক্রা অঞ্চলের লোকসংখ্যা স্থভাবত:ই অত্যন্ত কম। দূরপ্রাচ্যের জ্বাভিজ্ঞক অঞ্চলে বিভিন্ন শিল্প স্থাপিত হওয়ায় এখানে নাতিনিবিড় লোকবসতি লক্ষ্য করা যায়। কিন্তু মধ্য এশিয়া অঞ্চলে শিল্পের উন্নতি না হওয়ায় এবং বনভূমি থাকায় এবনও বিরল লোকবসতি পরিলক্ষিত হয়।

অর্থনৈতিক উন্নতির কারণ (Causes for Economic Development)—বিভিন্ন কারণে রাশিয়ার অর্থনৈতিক উন্নতি সম্ভবণর হইয়াছে। প্রথমতঃ, দেশের অর্থরাপ্ত **খনিজ সম্পদ** দেশের শিল্পাঠনে সাহায্য করিয়াছে। কয়লা, লোহ আকরিক, ম্যাঙ্গানিজ ওপ্লাটনাম উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান এবং খনিজ তৈল-উৎপাদনে তৃতীয় স্থান অধিকার করে।

দিতীয়ত:, এই দেশের সমগ্র কৃষি-ব্যবস্থায় যন্ত্রপাতি ব্যবহারের ফলে জমির উৎপাদনের হার বাড়িয়া গিয়াছে। ইহা ছাড়া কৃষিজ্ঞ দ্বেরর উৎপাদনের উপযোগী জলবায়ু, যুদ্ভিকা ও অক্যান্ত স্থবন্দোবস্ত বিভ্তমান ধাকায় বর্তমানে এই দেশ গম, রাই, যব, বীট, অতসী ও শণ উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।

তৃতীয়তঃ, এই দেশের উন্নতির মূলে রহিয়াছে দেশের সমাজতাল্লিক শাসন-ব্যবস্থা। পূর্বে যদিও এই দেশের উন্নতির যথেষ্ট সম্ভাবনা ভিন্ত. কিছ জারের আমলাতান্ত্রিক শাসন-ব্যবস্থার দক্ষন ১৯১৭ সালের বিপ্লবের পূর্বে এই দেশে কোনরূপ উন্লতি পরিলক্ষিত হয় নাই। বিপ্লবের পর বিভিন্ন পঞ্চবার্থিকী পরিকল্পনার মাধামে সমাজতান্ত্রিক পস্থায় এই দেশের উন্লতি সম্ভবপর হইয়াছে।

চতুর্থতঃ, এই দেশের প্রাকৃতিক সীমারেখা ও জ্বলবায়ু বিছঃশক্তর হাত হইতে দেশকে রক্ষা করে। দক্ষিণের বিশাল পর্বতমালা এবং উত্তরের শীতের প্রকোপে কোনও শক্তই এই দেশকে আক্রমণ করিয়া জন্মলাভ করিতে পারে নাই। দোর্দণ্ড প্রতাপশালী নেপোলিয়ান এবং হিটলারকেও রাশিয়ার কাছে পরাজয় স্বীকার করিতে হইয়াছিল। এই দেশের মধ্যভাগ ও দক্ষিণাংশ নাতিশীতোঞ্চ জলবায়ুর অন্তর্ভুক্ত হওয়ায় এখানকার মানুষ অত্যন্ত পরিশ্রমী।

পঞ্চমতঃ, দেশের সমাজতান্ত্রিক শাসন-ব্যবস্থার ফলে শিক্ষার উন্নতিসাধন সম্ভব হওরায় বিজ্ঞান ও কারিগরী শিক্ষায় এই দেশ উন্নত হইয়াছে। ইহার ফলে নৃতন নৃতন যন্ত্রাদির আবিদ্ধার ও বৈজ্ঞানিক উন্নতি স্প্রব হইয়াছে।

ষঠত:, আয়তনে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।
সূতরাং স্থানাভাবে এই দেশের উন্নতি কখনও ব্যাহত হয় না। মস্কো চইতে
ভ্যাতিভস্টকপর্যস্ত বিস্তীর্ণ অঞ্চলকে ইহারা সর্বতোভাবে ব্যবহার করিতে পারে।

সপ্তমত:, এই দেশের "সহ-অবস্থান ও শান্তি" নীতির ফলে পৃথিবীর অক্তাক্ত সমাজতান্ত্রিক ও নিরপেক্ষ দেশগুলির সঙ্গে রাশিয়ার মিত্রতা বৃদ্ধি পাইতেছে। ইহাতে দেশের বহিবাণিজ্যের উন্নতি সম্ভব হইতেছে।

অর্থ নৈতিক উরতির ইতিহাস (History of Economic Development)—দেশে প্রচুর প্রাকৃতিক সম্পদ থাকিলেই সাধারণ লোক উপকৃত হইবে না—যদি সেই দেশের সরকার ঠিকভাবে প্রাকৃতিক সম্পদকে কাজে না লাগার। রাশিয়ার দৃষ্টাস্ত হইতে এই কথাটি পরিষ্কারভাবে প্রমাণিত হয়। এই দেশের প্রাকৃতিক পরিবেশ ও সম্পদ পূর্বে যাহা ছিল এখনও তাহাই আছে। কিন্তু ১৯১৭ সাল পর্যন্ত এই দেশ জারের হৈরতন্ত্রের অধীনে ছিল বলিয়া প্রাকৃতিক সম্পদকে বিশেষভাবে কাজে লাগানো হয় নাই। ইহার ফলে সাধারণ লোককে অত্যস্ত হৃঃখকক্টে জীবন ধারণ করিতে হইত। উৎপন্ন প্রবাদির অধিকাংশ ভোগ করিত রাজবংশ, ক্রমিদার ও গীর্জার পারীগণ। ইহারাই অধিকাংশ ভমির মালিক ছিল। ইহা ছাড়া মৃত্তিমের

দেশী ও বিদেশী শিল্প-মালিক ও ব্যবসায়িগণ দেশের খনিজ সম্পদ, বন্ধ, লোহ ও ইস্পাত, ব্যাহ্ব ও অক্সান্ত শিল্পের মালিক ছিল। রাজনৈতিক ক্ষমতাও বছলাংশে ইহারাই নিয়ন্ত্রণ করিত। এইভাবে ধনতান্ত্রিক রাশিয়ায় উৎপাদনের উপায় ছিল মুঠিমেয় ভাগ্যবানের হাতে।

ইহাদের দিন কুরাইয়া গেল ১৯১৭ সালে। বিপ্লবের ফলে কন্রেড লেনিনের নেতৃত্বে গঠিত হইল সমাজতান্ত্রিক সরকার; সঙ্গে সঙ্গে ছমির মালিক হইল সরকার এবং কৃষকগণ, যাহারা জমিতে প্রকৃতপক্ষে চাষ করিবে। উৎপাদনের উপাদানসমূহ, বাাহ্ম, কলকারখানা, রেলপথ প্রভৃতি রাস্ট্রের হাতে চলিয়া আসিল; জনগণ দেশের সকল সম্পত্তির অধিকারী হইল। সমাজতান্ত্রিক বিপ্লবের ইহাই সূত্রপাত।

সমাজতান্ত্রিক রাশিয়ায় রাফ্র উৎপাদনের উপাদানের মালিক। ব্যক্তিগতভাবে কোন লোক ইহার মালিক হইতে পারে না এবং অন্তের শ্রম শোষণ
করিতে পারে না। বিভিন্ন শিল্পে ও খামারে মানুষ একসঙ্গে কাজ করিয়।
ইহার উৎপাদন অনুসারে তাহার প্রাপ্য অংশ পাইয়া থাকে। উৎপাদন
যতই বাডিবে, সামাজিক সম্পদ যতই বাডিবে, শ্রমিকের প্রাপ্য অংশ ততই
বাড়িয়া যাইবে। রাশিয়াতে স্বকীয় সম্পত্তিরও স্থান আছে। যেমন, শ্রমের
ফলে অজিত অর্থ, বাসভবন, নিজম্ব ও ঘরোয়া ব্যবহারের ও ভোগের দ্রবাদিঃ
কিন্তু এই স্বকীয় সম্পত্তি শোষণের উপায় হিসাবে ব্যবহার করা যায় না।

রাশিয়ায় অর্থনৈতিক জীবন নির্মাণিত ও পরিচালিত হয় জাতীয় আর্থনৈতিক পরিকল্পনা (Economic Planning) দ্বারা। দেশের সকল প্রকার সম্পদ, প্রমের যোগান, চাহিদা প্রভৃতির সামঞ্জন্ম রক্ষা করিয়া পরিকল্পনা প্রস্তুত করা হয়। এই দেশের পরিকল্পনার একটি মূল লক্ষ্য ছিল ব্যয়ংসম্পূর্ণতা (Self-sufficiency); কারণ প্রতিবেশী ধনতান্ত্রিক রাস্ত্রসমূহ রাজনৈতিক কারণে এই দেশকে কোনপ্রকার সাহায্য করিতে ইচ্ছুক ছিল না। 'গোমেলরো' পরিকল্পনা এই দেশের অর্থনৈতিক বিকাশের প্রথম বিজ্ঞানসম্মত দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা। ১৯২০ সালে ইহা গৃহীত হয়। ইহার ফলে বৈক্যতিক শক্তি ও শিল্পোৎপাদন প্রাক্-বিপ্লব-উৎপাদনের তুলনায় প্রায় ও গুণ বৃদ্ধি পায়।

ইহার পর আরম্ভ হয় 'পিয়াতিলেংকা' (পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা)। প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (১৯২৯-৩৩) আরম্ভ হয় ১৯২৯ সালের যে যাসে, কিন্তু নিদিন্ট সময়ের নয় মাস পূর্বে ১৯৩২ সালে ইহার কার্য শেষ হয়। ইহার ফলে কৃষির উৎপাদনের দক্ষের উৎপাদনের দিকেও দৃষ্টি দেওয়া হয়। এই সময়ে গঠিত নৃতন শিল্পগুলির মধ্যে দ্নেপ্র জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র, ম্যাগনিটোগর্ফ ইম্পাত-কারখানা ও স্টালিনগ্রাড ট্যাক্টর-কারখানা বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

দিতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (১৯৩৩-৩৭) কার্যকরী করিবার সময় জাতীয় অর্থনীতি পুনর্গঠনের কাজ সম্পূর্ণ হয় এবং সমাজতান্ত্রিক সমাজ-গঠন মোটামুটি সম্পূর্ণ হয়। এই সময় শিল্পের উৎপাদন ১৯২৯ সালের তুলনায় ৪ গুণ র্দ্ধি পায়। ইহার ফলে এই দেশ স্বয়ংসম্পূর্ণ হয়। এই সময় কাঁচামাল ও শক্তিসম্পদের নিকটবর্তী স্থানে এবং ঘনবসতি অঞ্চলে অধিক সংখ্যায় শিল্প স্থাপিত হইল; যাহাতে শিল্পকে সুসংঘটিতভাবে চালানো যায়।

তৃতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (১৯৩৮-৪২) প্রস্তুতের প্রধান উদ্দেশ্য ছিল আঞ্চলিক স্বয়ংসম্পূর্ণতা (বিশেষতঃ, খান্তদ্রবা, সার, শিল্প ও গৃহনির্মাণ দ্রব্যাদি সম্পর্কে) এবং দেশের পূর্বাঞ্চলে শিল্প-ছাপন। এই সময় জার্মানী এই দেশ আক্রমণ করে; ফলে সমস্ত জাতীয় অর্থনীতিকে দেশরক্ষার চাহিদা মিটাইতে নিয়োগ করা হয়। সেইজন্ত এই পরিকল্পনাটি সফল হয় নাই।

চতুর্থ পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (১৯৪৬-৫০) যুদ্ধোতর অর্থ নৈতিক বিকাশের প্রথম পর্যায় হিসাবে গৃহীত হয়। শক্রবিধ্বন্ত অঞ্চলের পুনর্গঠন এবং শিল্প ও ক্বির উৎপাদন যুদ্ধ-পূর্ব অবস্থায় ফিরাইয়া আনা এবং কোন কোন্কেত্রে উৎপাদন আরও বাড়ানোই ছিল এই পরিকল্পনার প্রধান উদ্দেশ্য। যুদ্ধে রাশিয়া কয়লা ও ইস্পাত উৎপাদনের ক্ষমতার অর্থেক এবং লোহ আকরিক উৎপাদনের ক্ষমতার ছই-তৃতীয়াংশ হারাইয়া ফেলিয়াছিল। যুদ্ধের ফলে আড়াই কোটি লোক গৃহহারা হয়। কিন্তু আক্রর্থের বিষয় এই পরিকল্পনার ফলে এই দেশ যুদ্ধ-পূর্ব অবস্থায় ফিরিয়া আসিল এবং এমনকি কোন কোন শিল্পের উৎপাদন মুদ্ধ-পূর্ব উৎপাদনকে ছাড়াইয়া গেল।

পঞ্চম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (১৯৫২-৫৫) কার্যকরী করিবার ফলে জাতীয় অর্থনীতির সকল বিভাগের ও জনগণের স্থয়াচ্ছল্যের আরও উন্নতির ব্যবস্থা হয়। এই সময় শিল্পের উৎপাদন মৃদ্ধ-পূর্ব উৎপাদনের ৩'২ গুণ বাড়িয়া যায়। এই পরিকল্পনায় কৃষিক দ্রব্যা ও পশুক্ষাত দ্রব্যাদির উৎপাদনের দিকে বিশেষ নক্ষর দেওয়া হয়। এই সময় ৩ কোটি ৩০ লক্ষ্ণ হেইর জনাবাদী ও পতিত জমিতে চাব শুক্ত হয়।

ষষ্ঠ পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (১৯৫৬-৬০) অনুসারে প্রায় ২০ লক্ষহেটর জমিতে জলসেচনের বন্দোবন্ত করা হয় এবং ৩০ লক্ষ হেট্টরপতিত জমিতে চাষ শুরু হয়। ইহা ছাড়া বন-সংরক্ষণ, যৌথ খামারের উন্নতি, গম, বীট, ভূলা প্রভৃতি শস্তের আঞ্চলিক উৎপাদন ও বন্টনের দিকেও নজর দেওয়া হয়।

এই পরিকল্পনা শেষ হইবার প্রেই নৃতন ভিন্তিতে ১৯৫৯ সালে একটি সপ্তবার্ষিকী পরিকল্পনা (১৯৫৯-৬৫) গ্রহণ করা হয়। এই পরিকল্পনার প্রধান লক্ষ্য হইল "কমিউনিজমের বৈষয়িক ও কারিগরী ভিত্তি রচনার উদ্দেশ্যে জাতীয় অর্থনীতির স্থরাম্বিত বিকাশ ও পুঁজিবাদের সঙ্গে সমাজতব্লের শাস্তিপূর্ণ অর্থনৈতিক প্রতিযোগিতা"। এই পরিকল্পনায় ভারী শিল্প ও কৃষির উন্নতির জন্য বিশেষ জোর দেওয়া হইয়াছে। এই সময়ে পুঁজি-লগ্নী বিগত সাত বংসরের তুলনায় ১ ৬ গুণ বেশী হইবে। এই পরিকল্পনার শেষে ১৯৬৫ সালে, মোট শিল্পোংপাদন ১৯৫৮ সালের তুলনায় শতকরা ৮০ ভাগ বেশী হইবে। বিনামূল্যে বসত-বাড়ী ও খাল্ডশক্ত বউনের বন্দোবস্ত এই পরিকল্পনা অনুসারে শীঘ্রই কার্যকরী হইবে।

কৃষিজ সম্পদ (Agriculture)

বর্তমানে রাশিয়া পৃথিবীতে কৃষিজ দ্রব্য-উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। পৃথিবীর মোট গম উৎপাদনের শতকরা ২৫ ভাগ, যই উৎপাদনের ২৫ ভাগ, বাট উৎপাদনের ৩০ ভাগ, যব উৎপাদনের ১১ ভাগ, রাই উৎপাদনের ৪৪ ভাগ, তৃলা উৎপাদনের ১৪ ভাগ, আলু উৎপাদনের ৩০ ভাগ রাশিয়ায় উৎপল্ল হয়। কৃষিকার্যের উল্লভিতে কৃষক ও সরকার বিশিষ্ট ভূমিকা গ্রহণ করে। কৃষকের উল্লভির জন্য সঁমাজভান্তিক পশ্বা অমুসারে বিনাম্লো কৃষি-জমি কৃষকদের মধ্যে বিভরণ করা হইয়াছে। ইহার ফলে কৃষকগণ অত্যন্ত উৎসাহের সহিত কৃষিজ দ্রব্যের উৎপাদন বাড়াইয়া থাকে। এই দেশে প্রায় ৩ কোটি ৩০ লক্ষ হেরুর অনাবাদী ও পত্রিভ জমিকে চাবের আওতায় আনা হইয়াছে। ইহার ফলে মকপ্রায় মধ্য এশিয়া অঞ্লেও বিভিন্ন কৃষিজ দ্রব্য, বিশেষতঃ ভূলা-উৎপাদন সম্ভব হইয়াছে। বর্তমানে রাশিয়ায় জনপ্রভি কৃষি-জমির পরিমাণ প্রায় ১ হেরুর। এই দেশের মোট ২২৮ কোটি ২৩ লক্ষ হেরুর জমির মধ্যে ৮৬ কোটি ২০ লক্ষ হেরুর

বনভূমি এবং ৬১ কোটি ১০ লক্ষ হেক্টর জমি চাষোপযোগী। ইহার মুধ্যে বর্তমানে প্রায় ২১ কোটি হেক্টর জমিতে চাষ হইয়া থাকে।

রাশিয়ায় কৃষি-জমি বণ্টন (১৯৬৪)

		(কোচ (ইকুর)		
গ্ৰ	6.8 6	অানু	, DC.	
রাই	7,40	শিল্প-শস্ত	2,5₽	
यर	3"16	আলু শিল-শস্থ ভূটা ভূলা	7,8 €	
য্ৰ	7,70	তুলা	,5 vč	

রাশিয়ায় কৃষিজ দ্রব্য উৎপল্ল হয় সাধারণতঃ ছইভাবে—রাষ্ট্রীয় খামার (Sovkhoze বা State Farm) ও যৌথ খামার (Kolkhoze বা Collective Farm) মারফত। রাষ্ট্রীয় খামার সরকারী জমিতে সরকার কর্তৃক পরিচালিত হয়। অনাবাদী ও পতিত জমি উদ্ধার করিতে এই প্রতিষ্ঠান যথেন্ট সহায়তা করে; কারণ সাধারণ কৃষক এই সকল জমিতে চাষ করিতে প্রথমেই সাহসী হয় না। বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক গবেষণা, আধুনিক বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি, উল্লভ ধরনের বীজ, সার প্রভৃতির মারফত এই সকল খামারে বর্তমানে প্রচুর শস্ত উৎপল্ল হয়। দেশের মোট কৃষি-জমির শতকরা ১৭ ভাগ রাষ্ট্রীয় খামারের হাতে; ইহার সংখ্যা প্রায় ৬০০০। রাষ্ট্রীয় খামারের মোট জমির পরিমাণপ্রায় ১০ কোটি ৮৯ লক্ষ হেইর; তল্মধ্যে ৩ কোটি ৫৮ লক্ষ হেইর জমিতে চাষ হয়। বছ রাষ্ট্রীয় খামারে পশুপালনের বন্দোবস্ত আছে।

বৌধ খামার কৃষকদের ষেচ্ছামূলক প্রতিষ্ঠান। এই সকল খামারের জমি কৃষকগণ রাষ্ট্র হইতে বিনামূল্যে ও বিনা খাজনায় পাইয়া থাকে। এই পকল জমিতে উৎপন্ন দ্রব্যের মালিক যৌথ খামারের কৃষক-সদস্তগণ। উৎকৃষ্ট যন্ত্রপাতি ট্রোক্টর, ফসল-কাটার যন্ত্র প্রভৃতি), সার,উৎকৃষ্ট বীজপ্রভৃতি রাষ্ট্র যৌথ খামারের যোগান দেয়। বর্তমানে যৌথ খামারের সংখ্যা প্রায় ৭৮,০০০। যৌথ খামারের অন্তর্গত মোট জমির পরিমাণ ৮৩ কোটি ৮৪ লক্ষ কেইর; তন্মধ্যে ১৭ কোটি ৯০ লক্ষ কেইর কৃষি-জমি। যৌথ খামারের আর্থিক বৃনিয়াদ অত্যন্ত শক্ত। উৎপাদিত শক্ত রাষ্ট্রের নিকট ও বাজারে বিক্রেম্ব হয়। বিক্রম্বলক অর্থ ও শক্ত সদস্তদের মধ্যে বল্টিত হয়। অর্থ ও শক্তের কিয়দংশ বীমা ভহবিল, বাংকৃতিক ভহবিল, বাজ্বভাণ্ডার ও সাধারণ

সংরক্ষিত তহবিলের জন্ত রাখিয়া দেওয়া হয়। যৌথ খামারের সদস্তগণকে বংসরে প্রায় ১৫০ দিন কাজ করিতে হয়। বাকী সময় তাহারা সংসারের কাজে বা আমোদপ্রমোদে ও সাংস্কৃতিক মান-উল্লয়নে বায় করে।

এই ছুইপ্রকারের খামার-গঠনের ফলেই কৃষিকার্যে এই দেশে ব্যাপক হারে যন্ত্রপাতি-প্রয়োগ সম্ভব হইয়াছে। ইহাতে একদিকে যেমন কৃষিত্র স্রবেয়র উৎপাদন বছলাংশে রৃদ্ধি পাইয়াছে, অক্তদিকে কৃষিকার্য হইতে শ্রমিক সরাইয়া শিল্পে নিয়োগ করা সম্ভব হইয়াছে। ইহাতে শিল্পে শ্রমিকের অভাব মোচন হইয়াছে। কৃষিকার্যের স্বাঙ্গীণ উন্নতির ফলে এই দেশের হেক্টর-প্রতি উৎপাদনও অনেক বেশী। যথা,

রাশিয়ার হেক্টর-প্রতি উৎপাদন (কিলোগ্রাম)

শীতকালীন গম	2500	যুই	208 0
বাসস্তিক গম	. 400	যই ছুটা তুলা বীট	\$800
यथ	>000	তূলা '	900
রাই	29.0	ৰীট	78000

কৃষিজ অঞ্চল (Agricultural Regions)—বর্তমানে রাশিয়া পৃথিবীতে কৃষিজ জমির উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। এই দেশের কৃষির উন্নতির প্রধান কারণ অনুকৃল জলবায়ু ও মৃত্তিকা এবং সরকার ও কৃষকের ঐকান্তিক আগ্রহ।

রাশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চলে নানাবিধ শস্ত উৎপন্ন হয়। তন্মধ্যে, গম, রাই, যই, আলু, ভূলা, ভূটা, শণ প্রভৃতি বিশেব উল্লেখযোগ্য। জলবায়ু ও মৃত্তিকা অনুসারে এই দেশের কৃষি অঞ্চলসমূহকে নিম্নলিখিত ভাগে বিভক্ত করা যায়:

- (ক) তুক্তা অঞ্চল—অত্যধিক শীতের প্রকোপে এই অঞ্চল বরফাচ্ছর গাকে বলিয়া কৃষিকার্য করা প্রায় অসম্ভব। এখানকার অমুযুক্ত মৃত্তিকা চাষের অনুপযোগী। বিশেষ প্রথা ছারা আলু, বালি ও বিশেষ রক্ষের গম উৎপন্ন হয়। এখানকার কৃষিকার্যের সময় অত্যন্ত অল্প।
- (খ) সরজবর্গীয় বৃক্ষের বনভূমি অঞ্জা—তৃত্রা অঞ্চলের দক্ষিণে বিক্তীর্ণ অঞ্চল জ্ডিয়া এই বনভূমিতে হালকা বৃষ্টি হওয়ায় এবং অয়য়ৄক ধ্সরবর্ণের মৃত্তিকা থাকায় ফসল-উৎপাদনের বিশেষ সহায়ক নহে। কোন কোন অংশে যব, আলু, অতসী, রাই ও বিশেষ রক্ষের গম উৎপন্ন হয়।

- (গ) মিশ্র বনাঞ্চল—সরলবগায় বলভূমির দক্ষিণে অবস্থিত এই অঞ্চলের বৃদ্ধিপাত ১০ সে: মি:-এর উধ্বে । এখানকার বাদামী মৃত্তিকায় রাই, আঁলু, যব, বাট, অতসী ও শণ উৎপন্ন হয়। এখানকার বনভূমি পরিষ্কার করিয়া কৃষিকার্যের উন্নতি সাধন করা হইয়াছে।
- (খ) সেইপ্স অঞ্চল—রাশিষার মধাবর্তী অংশে ইউরোপীয় ও এশীর অংশ লইয়া অবস্থিত বিস্তীর্ণ তৃণভূমি এই অঞ্চলের অস্তর্গত। পশ্চিমাংশে ধ্সরবর্ণের উর্বর মৃত্তিকা রক্তাভ বাদামী মৃত্তিকা থাকায় কৃষিকার্থের উন্নতি হইয়াছে। এখানকার বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অল্ল হইলেও জলসেচের সাহায্যে বিস্তীর্ণ জমিতে গম, ভূটা, তামাক প্রভৃতি প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। দক্ষিণ ভাগের কৃষ্ণমৃত্তিকা অঞ্চলে প্রচুর তৃলা উৎপন্ন হয়। ইহাই পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ গম-উৎপাদক অঞ্চল।
- (६) ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল—এই অঞ্চলে ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু ও ও পার্বতা মৃত্তিকা বিদ্যমান থাকায় প্রচ্ব পরিমাণে আঙ্গুর উৎপন্ন হয়। এবানে গ্রীম্মকাল শুষ্ক এবং শীতকালে বৃষ্টিপাত হয়। চা ও ভূঁত গাছের চাষও এবানে পরিলক্ষিত হয়।
- (চ) উপক্রান্তীয় অঞ্চল—এখানকার জলবায়ু আর্দ্র ও উষণ। এই অঞ্চলে লবণমিশ্রিত মৃত্তিকা দেখা যায়। ধান, চা, ইক্ষু ও ফল এখানকার প্রধান ফসল।

এইভাবে রাশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চলে জলবায়ু ও মৃত্তিক। অনুসারে বিভিন্ন কৃষিক দ্রব্য উৎপন্ন হইয়া থাকে।

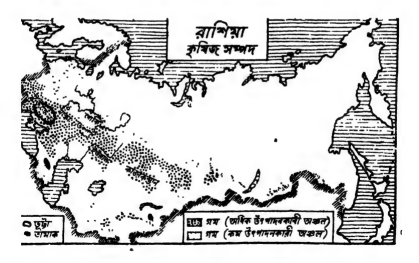
কৃষিজ জব্যের উৎপাদন—এই দেশে প্রচুর পরিমাণে কৃষিজ দ্রব্য উৎপন্ন হইলেও স্থানীয় চাহিলা অত্যধিক হওয়ায় প্র বেশী পরিমাণ কৃষিজ দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি করা সম্ভব হয় না। কিছু বর্তমানে উৎপাদনের পরিমাণ অত্যধিক বাড়িয়া যাওয়ায় কিছু ধাত্যশক্ত বিভিন্ন দেশে রপ্তানি হইতেছে।

রাশিস্নাস্ত ক্ষমিজ জব্য-উৎপাদন (১৯৬৩-৬৪) (মেট্রক টন)

			·
গম	৭কোটি ৭ লক	ভূলা	৭৫ লক গাঁট
য ব	১ কোটি ১৬ লক	वर	৫৬ লক
রাই	১ কোটি ৬১ লক	ভূটা	২ কোটি ৩৪ লক
ৰীট	৪ কোটি ৩০ লক	আলু	৮ কোট ৫০ লক্ষ

গম-উৎপাদনে রাশিয়া পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। এখানকার বাংসরিক উৎপাদন ৭ কোটি ৭ লক্ষ্ণ মে: টন—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের উৎপাদনের প্রায় দ্বিগুণ। বিপ্লবের পূর্বে এই দেশ পৃথিবীর শতকরা ১০ ভাগ গম উৎপন্ন করিত; কিন্তু বর্তমানে উৎপন্ন করে শতকরা ২৫ ভাগ। উত্তরাক্ষ্ণে বসন্তকালীন এবং দক্ষিণাঞ্চলে শীতকালীন গমের চাব হয়। এই দেশের অধিকাংশ গম-উৎপাদক অঞ্চল কৃষ্ণচারণোজেম মৃত্তিকা-বলয়ে অবস্থিত। ইহার মধ্যে ইউক্রেন ও মালডেভিয়ান প্রজাতন্ত্রের শীতকালীন গমবলয়, উত্তর কক্ষোস্ অঞ্চলের শীতকালীন ও বাসন্তিক গমবলয়, ভন্না অঞ্চলের বাসন্তিক গমবলয় এবং ইউরাল, পশ্চিম সাইবেরিয়া ও উত্তর কাজাকন্তানের বাসন্তিক গমবলয় বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই দেশের গমবলয়সমূহে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কম (৩০ সে: মি: হইতে ৪০ সে: মি:)। এই দেশের গম-উৎপাদনে আধুনিক যন্ত্রপাতির ব্যবহার এবং বৈজ্ঞানিক প্রথায় চাষ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে স্থানীয় চাহিদা মিটাইয়াও খারসন ও ওডেসা বন্দ্র মারফতে বিদেশে গম প্রেরিত হইতেছে। (প্রথম খণ্ডের অন্তর্গত 'গম' দ্রেন্টব্য।)

রাই-উৎপাদনে এই দেশ প্রথম স্থান অধিকার করে। পৃথিবীর



মোট উৎপাদনের প্রায় অর্থেক রাই উৎপন্ন হয় রাশিয়াতে। মজো, ইউক্রেন, বাইলোরাশিয়া, ককেশীয় ও কাজাক অঞ্লে অধিকাংশ রাই উৎপন্ন হয়। বব-উৎপাদনে রাশিয়া পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। ইউক্রেন, কেপ্স্ অঞ্চল ও সাইবেরিয়ায় প্রধানত: যবের চাষ হইয়া থাকে। यই-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। ইউরোপীয় রাশিয়ার উত্তরাংশে এবং আমুর উপত্যকায় ইহার চাষ হয়। ভূটা-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে; ইউক্রেন অঞ্চলে সর্বাপেক্ষা অধিক ভূটা উৎপন্ন হয়। বীট-উৎপাদনে রাশিয়া পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকায় করে। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৩০ ভাগ বীট এই দেশে উৎপন্ন হয়; কিয়েভ, ক্রয়, বাইলোরাশিয়া, সাইবেরিয়া, দ্রপ্রাচ্য, মধ্য এশিয়া ও কাজাকস্তানে অধিকাংশ বীট চায হইয়া থাকে।

শিল্প-শক্তের উৎপাদনেও রাশিয়া পিছনে পড়িয়া নাই। তুলা-উৎপাদন ও ইহার চাহিদা ক্রমশঃই বাড়িয়া চলিয়াছে। তুলা-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে দিতীয় স্থান অধিকার করে। দেশের শিল্পের চাহিদা মিটাইয়া এই দেশ বর্তমানে তুলা রপ্তানি করিতে সক্ষম। উজবেকিস্তান, ডাজিকিস্তান, কাজাকস্তান প্রভৃতি অঞ্চলের উর্বর লোমেস্ মৃত্তিকায় স্বাপ্রেকা বেশী তুলার



চাষ হয়। এখানকার তৃলা আমেরিকান্ আপল্যাণ্ড-জাতীয়। ইহা ছাড়া ইউক্রেন ও ক্রিমিয়া অঞ্চলেও অল্পবিস্তর তৃলা উৎপন্ন হয়। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৮০ ভাগ অভসী এবং ৫২ ভাগ শণ উৎপাদন করে এই দেশ। বাইলোরাশিয়া, লেনিনগ্রাড, ইউক্রেন ও সাইবেরিয়ায় অধিকাংশ অভসী ও শণ উৎপন্ন হয়। রাশিয়ায় আলুর উৎপাদন বর্তমানে প্রায় ৮' েকোটি টন। এই দেশে বর্তমানে প্রায় ১ েরকমের তৈলবীজের চাষ হয়। এখানে অল্প পরিমাণে চা, তামাক ও ধানের চাষও হয়।

রাশিয়ায় কৃষিজ্ঞ সম্পদ-উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (লক্ষ্য টন্)

	:>>0	7970	2656	294.
_ (@	।क्-विश्वव))	(লক্ষ্য)	(লক্ষ্য)
বাত্তশস্ত	₹8	3060	>960	0300
ত্লা	9°8	20	6)	>>0
ৰীট (চিনি)	30	42.¢	F80	7010
আলু	65	F80	5890	>640
তৈলবীৰ		80	₽•	>00

পশুপালন (Animal Huebandry)—বর্তমানে বংশিয়া পশুপালনে ধূবই উন্নতি লাভ কণিয়াছে; এই দেশ গবাদি পশুপালনে পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান ও মেবপালনে দিতীয় স্থান অধিকাব কবে। বাষ্ট্রীয় ও যৌথ খামারে পশুপালনেব স্থবন্দাবস্ত আছে। ভূটা ও অগ্রান্ত পশু-খাগ্র এই দেশে প্রচুত্র পবিমাণে উৎপত্ন হয়। পশু-খাগ্র উৎপাদনেব বন্দোবস্ত বিভিন্ন পশুবাষিকী পঁবিকল্পনায় গৃহীত হইয়াছে। বর্তমানে এই দেশের উৎপত্ন পশু-খাগ্রেব পবিমাণ প্রায় ১৪৬ কোটি মেংটন। গড়ে গক্ব-প্রতি বংসবে ১৯১৩ কিলো-গ্রাম তৃগ্ধ পাওয়া যায়; বাষ্ট্রীয় খামাবে গক্ব-প্রতি বংসবে পাওয়া যায় ২.৭০০ কিলোগ্রাম।

রাশিয়ার পশুপালনের প্রগতি (লক্ষ)

	১৩ (প্ৰাক্-বিপ্লৰ)	7560	7590
গৰাদি পশু	. 47-8	car	980
গৰু	२४४	२६२	600
শৃকর	200	৩৩৩	600
মেধ	200	33 P	2062
		-	

রাশিয়ার পশুঙ্গাত জব্যের উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য

		2560		72	ec (=	ক্য)	794	• (ল	का)	
মাংস ৮৭	1	可称(মে: ট	7.6	কোটি	মে:	টন ৬°২	কোটি	মে:	টন
হয়	6 'ર	কোট	30	20.0			24	10	**	
পশ্য	o'¢	লক	20	¢.8	লক্ষ	29	77.60	লক	20	
ডিম ২৫৫	. 0	কোট	20	6 }00	কোট	33	779.	কোট	20	

রাশিয়ার নদী, হদ ও সমুদ্রে মংক্তের প্রাচ্ধ দেখা যায়। প্রায় ১০৫ প্রকারের মংস্থ এই দেশে পাওয়া যায়; তন্মধ্যে স্থামন, ফার্জন, কড, স্প্রাট প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। কাস্পিয়ান সাগব ও দ্বপ্রাচ্যের সমুদ্রে স্বাপেকা বেশী মংস্থ পাওয়া যায়। মংস্থ-শিকাবে এই দেশ বর্তমানে পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে।

থনিজ সম্পদ (Minerals)

শক্তিসম্পদ—গুরুত্বপূর্ণ খনিজ সম্পদ উৎপাদনে বাশিয়া বর্তমানে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। বিপ্লবেব পরে এই দেশে নিথুঁতভাবে খনিজেব সন্ধান চলে এবং ইহার ফলে বহু নৃতন খনি আবিষ্কৃত হয়। বর্তমানে এই দেশ প্রায় সকল প্রকার গুরুত্বপূর্ণ খনিজ সম্পদে য়য়ংসম্পূর্ণ।

রাশিয়ার সঞ্চিত (Reserves) কয়লার পরিমাণ পৃথিবীতে সর্বাধিক—প্রায় ৮,০০,০০০ কোটি মে: টন, পৃথিবীর মোট সঞ্চিত কয়লার শতকরা ১৭ ভাগ। এই সঞ্চিত কয়লা হইতে জারের আমলে উত্তোলিত হইত পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ২'১ ভাগ মাত্র; কিন্তু বর্তমানে উত্তোলিত হয় শতকরা ২৬ ভাগ—১০ কোটি মে: টন। উৎপাদন-বৃদ্ধির মূলে রহিয়াছে সমাস্কতান্ত্রিক পরিকল্পনা ও খনিতে আধ্নিক য়য়ণাতির ব্যবহার। বর্তমানে ওপেন-কাস্ট-মাইনিং, হাইডুলিক মাইনিং ও ভূগর্ভে গ্যাসীকরণ পদ্ধতিতে এদেশে-কয়লা উত্তোলিত হয়। এই দেশ বর্তমানে কয়লা-উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। ডোনেংস অঞ্চলে সর্বাণেক্ষা বেশী (২০%) কয়লা পাওয়া যায়। কৃজনেৎয় অঞ্চল এই দেশের কয়লা-উৎপাদনে দিতীয় স্থান (২২%) এবং কারাগাণ্ডা অঞ্চল তৃতীয় স্থান অধিকার করে। বর্তমানে

শক্ষিত কয়লার পরিমাণে ডোনেৎস অঞ্চল প্রথম স্থান অধিকার করে। ইহা ছাড়া ইনেসি, পেচোরা ও লেনা নদীর উপত্যকা, মস্কো, ইউরালস্, দ্রপ্রাচ্য প্রস্থৃতি অঞ্চলে কয়লা পাওয়া যায়। মস্কো অঞ্চলের উৎপাদন প্রাকৃ-বিপ্লব উৎপাদনের ১২ গুণ বৃদ্ধি পাইয়াছে। কয়লার উৎপাদন-বৃদ্ধির ফলে এই দেশের ক্রমত শিল্পোল্লতি সম্ভব হইয়াছে।

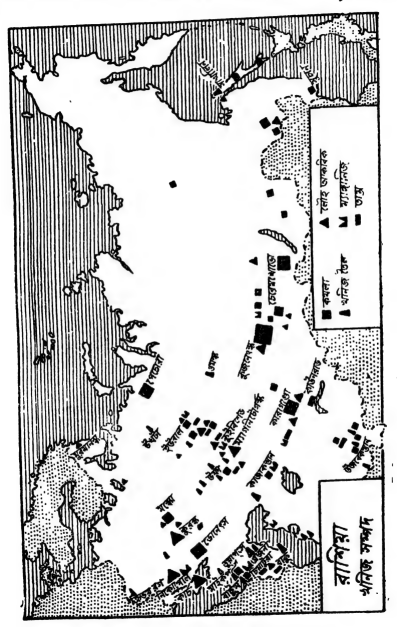
রাশিয়ার কয়লা-উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য

(नक (भः छन)

১৯১৩ (প্ৰাক্-বিপ্লৰ)	२३५	2966	(লক্ষ্য)	6,320
>>80	5,663	٥٩٥٥	(,)	9,000
) a &o	4,598	7240	(")	22,000

খনিজ তৈল-উৎপাদনে রাশিয়া বর্তমানে তৃতীয় স্থান অধিকার করিলেও শীঘ্রই এই দেশ দ্বিতীয় স্থানে উন্নীত হইবে। এই দেশের সঞ্চিত তৈলের পরিমাণ প্রায় ৬৩৮ কোটি মে: টন। নৃতন বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে টার্বোদ্রিল যন্ত্রে বর্তমানে এই দেশের তৈল উত্তোলিত হয়। ইহাতে ভূগর্ভের তৈলসম্পদের শতকরা ৭০ ভাগ তৈল নিস্কাশন করা সম্ভব হয়। ভোড-পদ্ধতিতেও (Gusher method) এখানে সুলভে তৈল নিষ্কাশিত হয়। वानियात অধিকাংশ তৈল পাওয়া यात्र होल-करकमानु खक्षल (৫०%)। কাস্পিয়ান সাগরের তীরে অবস্থিত বাকু, ককেশাস পর্বতের উত্তরে অবস্থিত গ্রন্থনী ও মাইকণ এই অঞ্লের প্রধান তৈলকেন্দ্র। ইহার মধ্যে বাকু স্বাপেকা বেশী তৈল উৎপন্ন করে। ইউরাল রাশিয়ার দ্বিতীয় বৃহত্তম তৈল-উৎপাদক অঞ্ল (৪৪%)। এখানকার উৎপাদন ক্রমশ:ই বৃদ্ধি পাইতেছে এবং শীঘ্ৰই এই অঞ্চল তৈল-উৎপাদনে ট্ৰাল-ককেশাস অঞ্চলকে অতিক্ৰম করিয়া यारेरत । উका रेजेनान चक्रानन क्षतान रेजनातन ; बरेनन स्राद्ध 'पिकीय बाकू' (Second Baku) विशा অভিহিত করা হয়। উভবেক, কাজাকস্তান (8°2%) अवर नाशानिन चौर्ला (3°3%) रेजन छरलम इस। अहे स्तरन বর্তমানে প্রায় ১০,০০০ কিলোমিটার তৈলবাহী পাইপ-লাইন আছে। ইহার মারফত দেশের বিভিন্ন স্থানে তৈল প্রেরিত হয়। পাইপ-লাইনের সাহায্যে বাকু হইতে কৃষ্ণসাগরের তীরে অবস্থিত বাটুম বন্দরে এবং গ্রন্থনী ও মাইকণ ररेए क्यागांगनजीतच जुनांग्ल नमस्त रेजन चानीज रन अरः अरे इरेकि

বন্দর মারফত বিদেশে তৈল রপ্তানি হয়। সম্প্রতি বাশকিরিয়ার ভূইমাঝি



হইতে ওমন্ত পৰ্যন্ত রাশিয়ার বৃহত্তম পাইপ-লাইন তৈয়ার চইয়াছে।

রাশিয়ায় খনিজ তৈল-উৎপাদনের গভি ও লক্ষ্য

(नक (यः छेन)

:৯১৩ (প্রাক্-বিপ্লব)	ઢર	3966	(লক্ষা)	2800
7980	622	०१६८	·)	۰۰وی
) 9 po .	२०७०	7240	(,,)	9300

প্রাকৃতিক গ্যাস-উৎপাদনে রাশিয়া পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। সাইবেরিয়ার তৈগা অঞ্চলে, মধ্য এশিয়ার মরুভূমিতে, ইউক্রেন ও উত্তর ককেশাসে প্রাকৃতিক গ্যাসের বিরাট সম্ভার পৃঞ্জাইত আছে। বিপ্লবের পরে এই গ্যাস ব্যবহারে লাগানো হইতেছে। বলখাস্' হ্রদের উত্তরে কাউনরাডে এবং আরল সাগরের দক্ষিণে ইতগা অঞ্চলে প্রচুর গ্যাস পাওয়া যায়। গ্যাস-উৎপাদনে কয়লার তুলনায় আটগুণ খরচ কম। স্ক্ররাং এই গ্যাস উৎপাদনের জন্ত এই দেশের ইন্ধনের খরচ অনেক কমিয়া গিয়াছে এবং কয়লার ব্যবহার কিয়দংশে হাস পাইয়াছে।

রাশিয়ায় গ্যাস-উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য

(কোট ঘন মিটার)

:৯১৩ (প্রাক্-বিপ্ল	াব) ১.১	2925	(লক্ষ্য)	76000
, 5560	८ ७ ४ ४ ४	7540	(,)	92000

কয়লা, খনিজ তৈল ও গ্যাস ছাড়াও রাশিয়ায় জলবিস্থ্য ও একটি প্রধান শাক্তসম্পদ। বিপ্লবের অব্যবহিত পরেই এই দেশের বৈচ্যতিক শক্তির উন্নতির জন্ম বিখ্যাত 'গোমেলরো' পরিকল্পনা গৃহীত হয়। বর্তমানে এই দেশ বৈচ্যতিক শক্তি-উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।

রাশিয়ায় বৈহ্যতিক শক্তি-উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য

(कां किला अद्या हे-च छ।)

১৯১৩ (প্রাক্	-বিপ্লৰ)	750	>>೯	83,3%•
>86	•		১৯৬৫ (লক্ষ্য)	£2,000
>>6.0			১৯৮০ (লক্ষ্য)	0,00,000

এই দেশে পৃথিবীর কয়েকটি বিখ্যাত জলবিহাৎ-কেন্দ্র অবস্থিত। দ্নেপ্র জলবিহাৎ-কেন্দ্র ১৯৩০ লালে নির্মিত হয়। ইহা বছদিন ইউরোপের সর্বরহৎ জলবিত্যাৎ-কেন্দ্র ছিল। ১৯৫৭ সালে ২৩ লক্ষ কিলোওয়াট্ শক্তিসম্পন্ন লেনিন জলবিত্যাৎ-কেন্দ্র স্থাপিত হয়। ইহা বর্তমানে পৃথিবীর সর্বরহৎ জলবিত্যাৎ-কেন্দ্রের পূর্ণোৎপাদন-ক্ষমতা হইবে ২৩'১ লক্ষ কিলোওয়াট্; ইহার কাজ এখনও সম্পূর্ণ হয় নাই। ব্রাৎস্ক জলবিত্যাৎ-কেন্দ্রের কাজ সম্পূর্ণ হয় নাই। ব্রাৎস্ক জলবিত্যাৎ-কেন্দ্রের কাজ সম্পূর্ণ হইলে ইহার পূর্ণোৎপাদন-ক্ষমতা হইবে ৪৫ লক্ষ কিলোওয়াট্। ইহাই পরে পৃথিবীর সর্বরহৎ জলবিত্যাৎ কেন্দ্র হইবে। রাশিয়ায় মোট বৈত্যাতিক শক্তির শতকরা ৭০ ভাগের বেশী শিল্পে নিয়োজিত হয়।

এই সকল শক্তিসম্পদ ছাড়াও রাশিয়া পারমাণবিক শক্তির (Nuclear power) শান্তিপূর্ণ ব্যবহারে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। ১৯৫৭ সাল ইইতে বিভিন্ন কেল্রে পারমাণবিক শক্তিকেন্দ্রের নির্মাণ-কার্য



চলিতেছে। বিভিন্ন শিল্পে ইহা ব্যবহাত হইবে। জাহাজেও ইহার ব্যবহার চলিতেছে। ১৬,০০০ টনের বরফ-ভাঙা জাহাজ, 'লেনিন' পারমাণবিক শক্তির সাহায্যে চলে। পুনরায় আলানি না দিয়া এই জাহাজ একবারে অস্ততঃ এক বংসর চলিতে পারে। এই শক্তি-উৎপাদনের জন্য প্রয়োজন ইউরেনিয়াম; ইহা পাওয়া যায় তাশখন্দের টাবোসারে, আদিরহানে, বৈকাল হুদ অঞ্চলে এবং দক্ষিণ আর্মেনিয়ায়। আলভাই পর্বভের নিকট ভন্টকামেনোগর্ক আণবিক শক্তি-উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্রণ। বর্তমানে এই দেশের আণবিক শক্তির উৎপাদন-ক্ষমতা প্রায় ২৫ লক্ষ কিলোওয়াট়।

ধাতু—বর্তমান জগতে লৌহ ও ইস্পাত শিল্প সর্বাপেকা গুরুত্বপূর্ণ শিল্প। এই শিল্পের প্রধান কাঁচামাল লোহ আকরিক। পৃথিবীর মোট গণিত লৌহ-ভাগুরের শতকরা ৪১ ভাগ এই দেশে বিশ্বমান। বিপ্লবের পূর্বে রাশিয়া পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৬ ভাগ লৌহ আকরিক উৎপন্ন করিত; বর্তমানে এই দেশ শতকরা ২৬ ভাগ লৌহ আকরিক উৎপন্ন করিয়া পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। ১৯৬০ সালে এই দেশে ১৩°৭ কোটি মে: টন লৌহ আকরিক উৎপন্ন হইয়াছে। ছিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে ইউজেনের ক্রিভগ রগ অঞ্চলেই অধিকাংশ লৌহ আকরিক পাওয়া যাইত; কিছ বর্তমানে অস্তান্ত অঞ্চলেও বহু লৌহখনি আবিদ্ধৃত হইয়াছে। ইউরাল অঞ্চলে ম্যাগনেট পর্বতের নিকট ম্যাগনিটোগস্ক রাশিয়ায় ছিতীয় বৃহত্তম লৌহখনি অঞ্চল। ইহা ঢাড়া কুর্ফ্ক, কারাগাণ্ডা, কুজনেৎক্ক, মুরমানক্ক প্রভৃতি অঞ্চলেও লৌহ আকরিক পাওয়া যায়। কাজাকস্তান, পূর্ব-সাইবেরিয়া, কারেলা ও দুরপ্রাচ্যে নৃতন নৃতন লৌহখনি আবিদ্ধৃত হইতেছে। কাজাকস্তানের কুন্তনাই অঞ্চলে প্রতিবংসর প্রায় এক কোটি টন লৌহ আকরিক উত্যোলিত হইবে।

ম্যাক্ষানিজ-উৎপাদনে রাশিয়া পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।
জ্ঞিয়ার চিয়াটুরা অঞ্চলে এবং দক্ষিণ ইউক্রেনের নিকোপোল অঞ্চলে
অধিকাংশ ম্যাক্ষানিজ পাওয়া যায়। কুইবিশেভ, বাশকিরিয়া, কাজাকস্তান ও
শাইবেরিয়ার মুজুল নদীর উপত্যকা অঞ্চলেও ইহা পাওয়া যায়। কাজাকস্তান
এবং বৈকাল হদের তীরে কাউনরাডে তাত্তা পাওয়া যায়; এই দেশের
বাৎসরিক উৎপাদন প্রায় ১'৮ লক্ষ মে: টন। বৈকাল হদের তীরে দক্ষিণ-পূর্ব
তাশখন্দে এবং দক্ষিণ আর্মেনিয়া ও আদিরহানে ইউরেনিয়াম পাওয়া যায়।
য়াটিনাম-উৎপাদনে এই দেশ প্রথম স্থান অধিকার করে। ইউরাল পর্বতের
অন্তর্গত নাজনী তাগিদে অধিকাংশ প্লাটিনাম পাওয়া যায়। ইউরাল পর্বতের
বায়; এই দেশের বাৎসরিক মর্ণের উৎপাদন প্রায় ১'২ কোটি আউল।
ইউরাল, কুইবিশেভ, বাশকিরিয়া ও কাসাক্ষিতে ক্রেটিময়াম পাওয়া
যায়। ইয়া ছাড়া এই দেশে বল্লাইট, নিকেল, টিন, দন্তা ও সীসা
পাওয়া যায়।

শ্রমশিল্প (Industries)

বর্তমানে রাশিয়া পৃথিবীর অক্তম শ্রেষ্ঠ শিল্প-প্রধান দেশ; মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের পরেই রাশিয়ার স্থান। ইউরোপের দেশগুলির মধ্যে এই দেশ শিল্পে সর্বাপেক্ষা উন্নত। অপর্যাপ্ত সম্পদ থাকা সম্ভেও জ্বারের রাজত্বে এই দেশ শিল্পে অতান্ত অকুন্নত ছিল। বিপ্লবের পরে সমাজতান্ত্রিক কর্মপন্থা অনুসরণের জন্ম এই দেশ অত্যন্ত ক্রতগতিতে শিল্পের উন্নতি সাধন করিয়াছে। ১৯২৯ সালের উৎপাদনের তুলনায় এই দেশে ১৯৫৫ সালে শিল্পের উৎপাদন প্রায় বিশগুণ রদ্ধি পাইয়াছে। বর্তমানে এই দেশের উৎপাদন-পদ্ধতি অত্যন্ত উন্নত ধরনের; সকল কারখানা আধুনিক যন্ত্রে সচ্ছিত। বিভিন্ন সমাজতান্ত্রিক পরিকল্পনার মাধামে দেশের সকল অঞ্চলে শিল্পের বিকেন্দ্রীকরণ করা হইয়াছে। পরিকল্পনার মারফত প্রথমেই বিভিন্ন ভারী শিল্পের উন্নতি সাধন কর৷ হইয়াছে; কারণ ভারী শিল্পের উপর দেশের সর্বাঙ্গীণ শিল্পোন্নতি নির্ভরশীল। এইজন্স রাশিয়ায় ইস্পাত ও যন্ত্রপাতি শিল্প অতান্ত ক্রতগতিতে উন্নতি লাভ করিয়াছে। ক্রমে ক্রমে লঘু ও ভোগাদ্রব্যের শিল্পেরও উন্নতি সাধিত হইয়াছে। এই দেশের শ্রমশিল্পের মধ্যে বর্তমানে লোহ ও ইস্পাত, কৃষি-যন্ত্রপাতি, রসায়ন, চিনি, কার্পাস-বস্তু, মোটর-গাড়ী প্রভৃতি শিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। রাশিয়া বর্তমানে পৃথিবীতে চিনিশিল্পে প্রথম, লোহ ও ইস্পাত শিল্পে দ্বিতীয় এবং কার্পাদ-বয়নশিল্পে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। \imath

রাশিয়ার বিভিন্ন শিল্পের উৎপাদন (১৯৬৩)

ইস্পাত ৮০২ লক্ষ মে: টন রেশম-বস্ত্র ৬৬ কোটি ৩০ লক্ষ ব: মিটার চালাই-লোহ ৫৮৭ ' " পশম-বস্ত্র ৪৭ " ১৬ " " চিনি ৬৫'২০ " কার্পাস-বস্ত্র ৭'৪৮ " জুতা ৪১ ৯০ লক্ষ জোড়া কার্গজ ৫'৪ " সিমেণ্ট ৫৫ লক্ষ মে: টন

কাঁচামাল ও শক্তিসম্পদের নৈকটা এবং আঞ্চলিক বিকেন্দ্রীকরণের নীতি অনুসারে এই দেশের শিল্প বিভিন্ন অঞ্চলে গড়িয়া উঠিয়াছে। রাশিয়ার শিল্পাঞ্চল সম্বন্ধে প্রথম খণ্ডের "শ্রমশিল্প" অধ্যায়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে।

শক্তিসম্পদ ও কাঁচামাল এবং রাশিয়ার শিল্প-পরিকল্পনা (Fuel, Power network & Raw Materials and the Soviet planning for Industries)—রাশিয়ার শিল্পোয়তিতে তিনটি বিষয় বিশেষভাবে সাহায্য করিয়াছে—শক্তিসম্পদ, কাঁচামাল ও সমাজতান্ত্রিক পরিকল্পনা। রাশিয়ায় অপর্যাপ্ত শক্তিসম্পদ (কয়লা, খনিজ তৈল, গ্যাস, জলবিদ্যুৎ প্রভৃতি) ও কাঁচামাল (লোই আকরিক, কাঠ, তূলা, ম্যাঙ্গানিজ, তাম, বীট প্রভৃতি) বিভ্যমান। এই সকল সম্পদ-উৎপাদনের ক্ষমতা এই দেশে বছদিন পূর্ব হইতে থাকিলেও ইহাদের উৎপাদন স্থপরিকল্পিভভাবে শুক হয় রাশিয়ার সমাজতান্ত্রিক বিপ্লবের পরে এবং সমাজতান্ত্রিক পরিকল্পনার ফলে শিল্পদ্বযু উৎপাদনের পরিমাণ বছগুণে রদ্ধি পায়।

এই সকল সম্পদের মধ্যে সঞ্চিত কয়লার শতকরা ১০ ভাগ এবং ভূলা, ব্রলবিত্বাৎ ও কাষ্ঠের অধিকাংশ পাওয়া যায় এই দেশের এশিয়া অংশে। কিছা শিল্প-গঠনের প্রাথমিক ন্তর হইতেই এই দেশে শিল্প গঠিত হয় প্রায়-সম্পদহীন ইউরোপীয় রাশিয়ার মস্কো, গোকী, আইভানভ, ও লেনিনগ্রাঙ अक्टल। এখানে কোক-কয়লা, লৌহ আকরিক, তুলা, রাসায়নিক পদার্থ না পাওয়া গেলেও এই মঞ্চলই রাশিয়ার শ্রেষ্ঠ শিল্পকেন্দ্রে পরিণত হইয়াছিল। রাশিয়ার প্রার অর্থেক শিল্প-কারখানা এই অঞ্চলে অবস্থিত, যদিও প্রয়োজনীয় ঘুই-তৃতীয়াংশ কাঁচামাল ও শক্তিসম্পদ প্রায় ২০০০ কিলোমিটার দুর হইতে আনিতে হয়। রাশিয়ার প্রথম ও দিতীয় সমাজতালিক পরিকল্পনায়ও এই সকল অঞ্চলে শিল্পাঠনের নীতি অব্যাহত থাকে। ঁকারণ, তখন দর্বাপেকা জোর দেওয়া হইয়াছিল প্রতিষ্ঠিত রহদাকার শিল্পের উন্নতিসাধনে, যাহাতে অভিজ্ঞতা ও শিল্পের বহদাকৃতির ফলে উৎপাদন-বরচ কম হয়। এইজন্ম বহুদুর হইতেও কাঁচামাল ও শক্তিসম্পদ এই সকল শিল্লাঞ্চলে আনা হইত। অবশ্য ইউরোপীয় প্রশিয়ায় ইউক্রেন অঞ্চলে শক্তিসম্পদ ও কাঁচামাল উভয়ই পাওয়া যায় বলিয়া এখানে শিল্প গড়িয়া ওঠে প্রধানত: স্থানীয় সম্পদের সাহাযো।

মক্ষো, লেনিনগ্রাড, গোর্কা, আইভানভ প্রভৃতি অঞ্চলে শিল্প গড়িবার ভক্ত শক্তিসম্পদ ও কাঁচামাল আনমনের জক্ত প্রচ্ব মাসুল দিতে হয়। ইহার ফলে পরিবহণ-ব্যবস্থার উপরও বেশী চাপ পড়ে। এইজক্ত ভৃতায় পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনায় এই সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয় যে, শক্তিসম্পদ ও কাঁচামালের নিকটেই অধিকাংশ শিল্প গড়িয়া ভূলিতে হইবে। নিম্নলিখিড কারণে শিল্পনীতিতে এই আঞ্চলিক বিকেন্দ্রীকরণের নীতি (Regional Decentralisation) সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করে: (ক) শক্তিসম্পুদ ও কাঁচামালের পূর্ণ ব্যবহার; (খ) কাঁচামাল ও শক্তিসম্পদের নিকট শিল্প স্থাপন করিয়া পরিবহণ-খরচ হ্রাস করা; (গ) দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের উন্নতির জক্ত বিভিন্ন অংশে শিল্প-স্থাপন এবং (খ) দেশরক্ষার স্থবিধার জক্ত বিভিন্ন শিল্পকে বিভিন্ন অঞ্চলে ছড়াইয়া দেওয়া ইত্যাদি।

ভূতীয় পরিকল্পনায় এই শিল্পনীতি গৃহীত হইবার পর কোথাও শক্তি-সম্পদের নিকটে, কোথাও কাঁচামালের নিকটে, কোথাও পরিবহণ-ব্যবস্থার কেন্দ্রন্থলে বিভিন্ন শিল্প-স্থাপিত হইতে থাকে। বিশেষতঃ, অনগ্রসর অঞ্চল-শুলিতে শিল্পতাপন-এর ঝোঁক ভূতীয় এবং পরবর্তী পরিকল্পনায় লক্ষ্য করা যায়। সাইবেরিয়া, মধ্য এশিয়া, ককেশাস্ ও দ্রপ্রাচ্যে বহু শিল্প স্থাপিত হয়। কুজনেংক্ষ, ইরকুটক্ষ, কমসোমোলক্ষ অঞ্চলের লৌহ ও ইস্পাত শিল্প, কারাগাণ্ডা, কুজনেংক্ষ ও ইরকুটক্ষ অঞ্চলের বীট-চীনিশিল্প, ককেশাস্ অঞ্চলের কার্পাস-বয়নশিল্প রাশিয়ার বর্তমান বিকেন্দ্রীকরণ পরিকল্পনার নিদর্শন। অবশ্য একথা মনে রাখিতে হইবে যে শিল্পের এই বিকেন্দ্রীকরণের সঙ্গে স্বাতন শিল্পকেন্দ্রগুলিতেও (মস্কো, গোর্কা, লেনিনগ্রাড ইত্যাদি) শিল্পের যথেষ্ট উন্নতি হইতেছে। রাশিয়ার শিল্পের ইতিহাসে এই সকল প্রাতন শিল্পকল্রগুলি এখনও শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে এবং ভবিদ্যতেও করিবে এবং প্রাতন শিল্পের ক্ষেত্রে দ্ববর্তী স্থান হইতে শক্তিসম্পদ ও কাঁচামাল আনম্বন এই দেশের শিল্পনীতিতে চিরকালই বজায় থাকিবে।

লোহ ও ইস্পাত শিল্প

দেশের শিল্পোন্নতির জন্ম প্রথমেই প্রয়োজন ইস্পাত। সেইজন্ম রাশিয়া সর্বপ্রথম এই শিল্পের উন্নতির জন্ম সচেফ হয়। এই ইস্পাত হইতে জন্মন্ত শিল্পেরও ক্রমে ক্রমে উন্নতি হয়। যথা, কৃষি-যন্ত্রপাতি (ট্র্যাক্টর, হারভেন্টার ইত্যাদি), শিল্পের প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি, জাহাজ, রেল-ইঞ্জিন, বিমান, তৈলের পাইপ-লাইন ইত্যাদি।

ইস্পাত-উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (লক্ষ্ মে: টন)

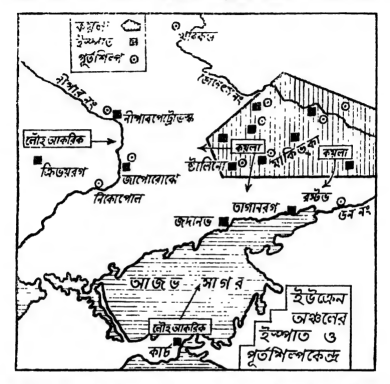
১৯১৩ (প্রাকৃ-বিপ্লব)	8२	3260	405	
>>80	250	१ ३७६ (मका)	> > 0	
১৯৮০ (লক্ষ্য) ২৫০০				

বিপ্লবের পূর্বে রাশিয়ার লোহ. ও ইস্পাতের উৎপাদন নগণ্য ছিল। বিপ্লবের পর সমাজতান্ত্রিক পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনার মাধ্যমে এই দেশ অভি অল্পসময়ে পৃথিবীর দ্বিতীয় বৃহত্তম লোহ ও ইস্পাত উৎপাদনের স্থান অধিকার করিয়াছে। বর্তমানে এই দেশ কয়লা, লোহ আকরিক ও ম্যাঙ্গানিজ উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। সূত্রাং লোহ ও ইস্পাত শিল্পে এই দেশ স্বভাবত:ই উন্লতি লাভ করিবে। বর্তমানে রাশিয়া স্থানীয় চাহিদা মিটাইয়া বিদেশে ইস্পাত সামগ্রা রপ্তানি করিতেছে। সকল শিল্পাঞ্চলেই ইস্পাতশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। তল্পধ্যে নিয়লিখিত অঞ্চলেই অধিকাংশ লোহ ও ইস্পাত উৎপত্ন হয়:

কে) ইউত্রেন অঞ্চল—দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে এই অঞ্চলে রাশিয়ার ছই-তৃতীয়াংশ কাঁচা লোই ও অর্থেক ইস্পাত উৎপন্ন হইত। এখনও এই অঞ্চলেই সর্বাপেক্ষা বেশী লোই ও ইস্পাত উৎপন্ন হয়। বিভিন্ন কারণে ইউক্রেন অঞ্চলে এই শিল্প সমৃদ্ধিলাভ করিয়াছে। যেমন, (১) নিকটস্থ ডোনেংস অঞ্চল হইতে উৎকৃষ্ট কোক-কয়লা পাওয়া যায়; (২) প্রান্ন ৩০০ কিলোমিটারের মধ্যে অবস্থিত ক্রিভয় রগ হইতে উৎকৃষ্ট লোই আকরিক এখানে আনা হয়। ইহা ছাড়া অপেক্ষাকৃত নিকৃষ্ট শ্রেণীর লোই আকরিক পাওয়া যায় প্রায় সমন্বর্বর্তী কাচ (ক্রিমিয়া) হইতে; (৩) এই অঞ্চলেই অবস্থিত নিকোপোল হইতে প্রচুর ম্যালানিজ পাওয়া যায়; (৪) নীপার, ডোনেংস ও ডন নদ এবং আজভ সাগরের জলপথ এবং বিস্তীর্ণ রেলপথ এখানকার কাঁচামাল, শক্তিসম্পদ ও শিল্পজাত দ্বব্য পরিবহণে যথেষ্ট সাহায্য করিয়াছে; (৫) স্থানীয় পূর্ত-শিল্প ও ঘন লোকবসতি এই শিল্পের উৎকৃষ্ট বাজার এখানে সৃষ্টি করিয়াছে।

ইউক্রেন অঞ্চলের ইস্পাতশিল্পের মধ্যে করেকটি কয়লাখনির সল্লিকটে, কয়েকটি লোহখনির সল্লিকটে এবং কয়েকটি মধ্যবর্তী অঞ্চলে ছাপিত হইয়ছে। ফালিনো, মাকিভকা, ভরোশিলভয়্ক, ভরোশিলভগ্রাড প্রভৃতি ছান ডোনেংস অববাহিকার কয়লাখনির নিকটে অবস্থিত বলিয়া ক্রিভয় রগ হইতে লোহ আকরিক আনিয়া রহদাকার ইস্পাতশিল্প গড়িয়া তুলিয়াছে। এই ছানসমূহ নিয়া গঠিত অঞ্চলকে 'রাশিয়ার রুঢ়' বলা হয়। ক্রিভয় রগ ও কার্চের লোহগ্রনির সন্নিকটেও ছানীয় লোহ আকরিক ও ডোনেংস অঞ্চলের কয়লার সাহায়ে ইস্পাতশিল্প গড়িয়া উঠিয়ছে। ইহা ছাড়া কয়লাখনি ও লোহখনির

মধান্থলে অবস্থিত কয়েকটি অঞ্চলে ইস্পাতশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ব্লেমন, ক্রিভয় রগ ও ডোনেংস অঞ্চলের মধ্যবর্তী অঞ্চলে নীপারপেটোভস্ক,



জাপোরোঝে নামক স্থানে এবং কার্চ ও ডোনেংস অঞ্চলের মধ্যবর্তী অঞ্চলে জুদানভ ও তাগানরগ নামক স্থানে ইস্পাতশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

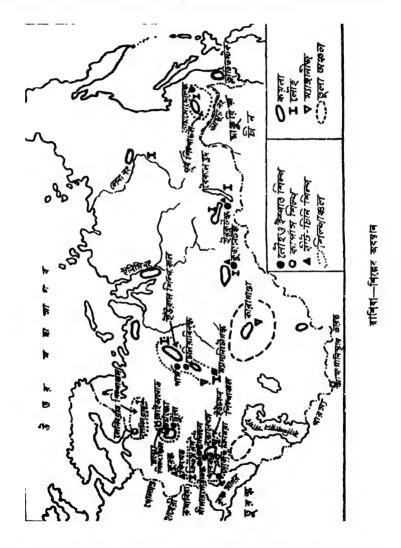
ইউক্রেন অঞ্চলের ইম্পাতনিয়ের সজে মার্কিন যুক্তরাপ্টের পিট্স্বার্গ ও হ্রদ অঞ্চলের ইম্পাতনিয়ের তুলনা করিলে অনেক সাদৃশ্র পাওয়া যায়। ডোনেংস অঞ্চলের কয়লাখনির সঙ্গে পিট্স্বার্গ অঞ্চলের কয়লাখনির তুলনা করা যায়। ৣকার্চ ও ক্রিভয় ররেগর লৌহখনির নিকটয় ইম্পাতকিয়েওলির সঙ্গে হ্রদ অঞ্চলের লৌহখনির নিকটয় ভূল্থ শহরের ইম্পাতশিল্পের তুলনা করা যায়। কয়লাখনি ও লৌহখনির মধ্যবর্তী অঞ্চলে অবস্থিত য়ন্দানভ, নীপারপেট্রোভয় ও তাগানরগের সহিত মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের চিকাগো, গ্যারী, ডেট্রমেট প্রভৃতি শহরের ইম্পাতশিল্পকেয়ের তুলনা করা যায়। এইভাবে মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের চিকাগো, গ্যারী, ডেট্রমেট প্রভৃতি শহরের ইম্পাতশিল্পকেয়ের তুলনা করা যায়।

শিল্পকেন্দ্রগুলির সঙ্গে রাশিয়ার ইউক্রেন অঞ্চলের শিল্পকেন্দ্রগুলির অনেক সাদৃশ্য আছে। কিন্তু একটি পার্থকাও ইহাদের মধ্যে নেখা যায়। ইউক্রেন অঞ্চল কয়লাখনি ও লোহখনির যে দূরত্ব দেখা যায়, তদপেক্ষা পিট্স্বার্গ ও এদ অঞ্চলের কয়লাখনি ও লোহখনির দূরত্ব অনেক বেশী। অবশ্য পঞ্জদের স্বলভ জলপথ এই দূরত্বকে বহুলাংশে লাঘ্য করিয়া দিয়াছে।

(খ) ইউরাল ও কুজনেংক অঞ্চল—ইউরাল অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে উৎকৃষ্টশ্রেণীর লৌহ আকরিক ও ম্যাঙ্গানিজ পাওয়া যায়। কিন্তু এই অঞ্চলে কোক-কমলার একান্ত অভাব। এই অঞ্চল হইতে প্রায় ১৯০০ কিলোমিটার দূরে অবস্থিত কুজনেৎম্ব অঞ্লে প্রচুর কমলা পাওয়া যায়, কিছু এখানে লৌহ আকরিক পাওয়া যায় না। সেইজন্য এই চুইটি অঞ্লেই ইস্পাতশিল্পের উন্নতি করার উদ্দেশ্যে পরিবহণের এক 'দোলক'-নীতি অবলম্বন করা হয়। অর্থাৎ কুজনেৎম্ব হইতে কয়লা যে রেলগাড়ীতে আনা হইত, সেই (त्रनगाड़ी (७३ त्नीश चाकतिक इंडेतान चक्षन श्रेट्ड कुछत्न इक चक्रत्न) প্রেরিত হইও। ইহার ফলে উভয় অঞ্চলেই সুন্দরভাবে ইস্পাতশিল্পের শ্রীবৃদ্ধিসাধন হয়। ইউরাল অঞ্চলের ম্যাগনিটোগন্ধ রাশিয়ার শ্রেষ্ঠ ও পৃথিবীর দ্বিতীয় বৃহত্তম ইস্পাতশিল্পকেন্দ্র। ইউরাল পর্বতের দক্ষিণে অবস্থিত এই শহরের নিকটস্থ ম্যাগনেট পর্বতে প্রচুর লোহ আকরিক পাওয়া যায়। নিকটস্থ ইউরাল নদী হইতে জল পাওয়া যায়। এই শহরে ৬টি বড় বাতচুল্লী 9 ২৪টি প্রকাশ্য চুল্লী বিভাষান। পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মাধ্যমেই এই শিল্প-নগর গড়িয়া ওঠে। এই শহরের নিকটেই নিজনী তাগিল, চেলিয়াবিন্দ্ধ প্রভৃতি শহরেও ইস্পাতশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। কুজনেৎম্ব অঞ্চলে সর্বাপেক্সা वफ हेन्न्नाजिन ब्राह्मक नाम के निनद्ध। हेम ७ क श्लोमा निनीत मशावर्जी উপতাকায় অবস্থিত এই শহরে জলের কোনও অভাব হয় না। স্থানীয় क्यमार्थान इटेर्ड উৎकृष्ठ क्यमा भावता यात्र। निक्रेष्ट नार्छानिविवस শহরে এখানকার লৌহ ও ইস্পাতের সাহায্যে যন্ত্রশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

বর্তমানে ইউরাল অঞ্চল হইতে ১৬০ কিলোমিটার দূরে অবস্থিত কারাগাণ্ডা অঞ্চল প্রচুর কয়লা পাওয়া যায় বলিয়া কৃজনেৎয় হইতে ইউরাল অঞ্চলে কয়লা নেওয়ার প্রয়োজনীয়তা কমিয়া গিয়াছে। অন্যদিকে কৃজনেৎয় অঞ্চলের গরনায়া শোরিয়া নামক স্থানে নৃতন লোহখনি আবিয়ত হওয়ায় ইউরাল হইতে লোহ আনমনের প্রয়োজনীয়তা কমিয়া গিয়াছে।

(গ) মক্ষো ও লেনিনগ্রাড অঞ্চল—ইউক্রেন ও ইউরাল অঞ্চলের লোহ আকরিক ও ইউক্রেন অঞ্চলের কোক-কমলার সাহায্যে মস্কো ও নিকটবর্তী অঞ্চলে ইস্পাতশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। কমলা ও লোহ আকরিক



দ্র হইতে আনিতে হইলেও দ্বানীয় বাজারের প্রচুর চাহিলা, ইউরোপের শিল্লাঞ্লসমূহের নৈকটা এবং দ্বানীয় বাজার হইতে ফেরং প্রচুর টুকরা লোহ এই শিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। তন ও ভন্ধা নদীর স্থশভ জলপথের সাহায্যে কয়লা ও লোহ আকরিক আনিবার স্বন্দোবন্ত আছে। এই অঞ্চলে অবস্থিত মস্কোট্লা, গোকাঁ, আইভানভ, লেনিনগ্রাড প্রভৃতি শহর ইস্পাতশিল্পের জন্ত বিখ্যাত।

রাশিয়ার উপরে বর্ণিত তিনটি শিল্লাঞ্চল হইতে এই দেশের মোট ইস্পাত-উৎপাদনের শতকরা ১০ ভাগ উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া, অক্সান্ত অঞ্চলেও স্থানীয় প্রয়োজন মিটাইবার জন্ত কিছু পরিমাণে ইস্পাত উৎপন্ন হয়। ইহার মধ্যে নিম্ন আমূর-উপত্যকায় কোমসোমোলয়, উজবেকিন্তানের তাশখন্দ ও বেগোভাট, কাজাকস্তানের তামির-তান এবং জ্পিয়ার তিবিলিসি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

রাশিয়ার ভবিশ্বং শিল্প-পরিকল্পনায় লেনিনগ্রাড ও উত্তর-পশ্চিমাংশের ইস্পাতশিল্পের আরও উন্নতির আশা আছে; পেচোরা উপত্যকা হইতে কয়লা এবং কোলা উপদ্বাপ হইতে লৌহ আকরিক আনিবার স্ববন্দাবন্ত করিয়া এই স্থানে ইস্পাতশিল্পের আরও উন্নতির চেন্টা করা হইতেছে।

এই উদ্দেশ্যে ভলোগ্ ভার নিকটবর্তী চেরেপোভেট নামক স্থানে একটি ইস্পাতকারখানা স্থাপিত হইয়াছে। ভবিশ্বং পরিকল্পনায় পেচোরা কয়লাখনির সহিত উত্তর ইউরাল অঞ্চলের ইস্পাতশিল্পকেন্দ্রসমূহের সঙ্গে যোগাযোগ স্থাপনের বন্দোবন্ত হইয়াছে। এই পরিকল্পনায় চেরেমখোভো অঞ্চলের শ্রুমলা ও আঙ্গ্রা-ইলিম অঞ্চলের লৌহ আকরিকের উপর নির্ভর করিয়া পূর্ব সাইবেরিয়া অঞ্চলে একটি ইস্পাত শিল্পকেন্দ্র স্থাপনের বন্দোবন্ত হইয়াছে।

কার্শাস-বয়নশিল .

ভূলা-উৎপাদনে ও কার্পাস-বয়নশিল্পে রাশিয়া পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। বিপ্লবের পরে এই শিল্পের প্রভূত উন্লভি হইয়াছে। স্থানীয় ভূলা, কয়লা ও জলবিত্নতের সরবরাহ এই শিল্পের উন্লভিতে সাহায্য করিয়াছে।

কার্পাস-বন্ধ-উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (কোট মিটার)

১৯৫১ (প্রাক্-বিপ্লৰ)	ser soer	(60
>>8•	७३६ । ३३६६ (त्रका)	400

কাজকান্তান, ট্রান্স-ককেশাস্ ও মধ্য এশিয়ায় সর্বাপেক্ষা বেশী তুলা উৎপন্ধ হইলেও এই সকল স্থান হইতে তুলা আনিয়া মন্ধ্যে অঞ্চলে শ্রেষ্ঠ কার্পাস-বয়নশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এখানকার স্থলত ও নিপুণ শ্রমিক, জলবিত্বাৎ, উৎকৃষ্ট পরিবহণ-ব্যবস্থা এবং সরকারী উত্যোগ এই শিল্পের উল্লভিতে সাহায্য করিয়াছে। এখানকার মন্ধ্যে, আইভানত ও লেনিনগ্রাড কার্পাস-বয়নশিল্পের প্রধান কেন্দ্র। পূর্বে মন্ধ্যে অঞ্চলে এই দেশের শতকরা ১০ ভাগ কার্পাস-বস্ত্র উৎপন্ধ ইইত। কিন্তু বিপ্লবের পর বিকেন্দ্রীকরণ নীতির ফলে মধ্য ও উত্তর ককেশীয় তুলা অঞ্চলেও কার্পাস-বয়নশিল্প সুন্দরভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে।

পশম-বয়নশিল্প—মেষপালনে রাশিয়া পৃথিবীতে দিতীয় স্থান অধিকার করে। এই দেশে যন্ত্রপাতি ও নিপুণ শ্রমিকের কোন অভাব নাই। কয়লা, জলবিত্যুৎ ও খনিজ তৈল এখানে অপর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া যায়। শীতপ্রধান দেশ বলিয়া পশমা দ্রব্যের স্থানীয় চাহিদা অত্যন্ত বেশী। স্তরাং পশম-বয়নশিল্পে এই দেশ উন্নতি লাভ করিবে ইহাতে আশ্চর্যের কিছুই নাই। এই দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে এই শিল্প প্রসার লাভ করিয়াছে; তল্মধ্যে মস্কো, লেনিনগ্রাড, কাজাকস্তান, ইউক্রেন, ককেশাস্ প্রভৃতি স্থান বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

পশম-বস্ত্র-উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (কোটি মিটার)

কাগজনিল্ল—পৃথিবীর মোট বনভূমির এক-তৃতীয়াংশ রাশিয়ায় অবস্থিত। ইহার অধিকাংশই সরলবর্গীয় রক্ষের বনভূমি। এই বনভূমির কাঠ দারা কাঠমণ্ড প্রস্তুত করিয়া এই দেশের কাগজনিল্লের উল্লভি হইয়াছে। সুলভ জলবিতাং ও রাসায়নিক দ্রব্যের সরবরাহ, স্থনিপুণ ও কর্মঠ শ্রমিক এবং পরকারী প্রচেন্টা এই শিল্পের উল্লভিতে সাহায্য করিয়াছে। বর্তমানে কাগজ-উৎপাদনে রাশিয়া ইউরোপে প্রথম স্থান অধিকার করে। লেনিবগ্রাভ অঞ্চলেই কাগজনিল্লের একদেশীভবন হইয়াছে।

চিলিশিল্প—বীট-উৎপাদনে রাশিয়া পৃথিবীতে প্রথম ছান অধিকার করে। বিভিন্ন পঞ্নাবিকী পরিকল্পনাম ভোগ্যবন্তর উৎপাদন র্ছি করায়

এবং সরকারী সাহায্যে এই শিল্প ক্রুত উন্নতি লাভ করিয়াছে। বর্তমানে চিনি-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। কিয়েভ, নীপারপেটোভস্ক, কুরস্ক, ট্রান্স-ককেশীয় অঞ্চল, পশ্চিম সাইবেরিয়ার কুজনেৎস্ক এবং বৈকাল হ্রদ-সন্ধিহিত ইরকুউস্ক বীট-চিনি-উৎপাদনে উন্নতি লাভ করিয়াছে। (৪৬ পৃষ্ঠায় মানচিত্র ক্রেউবা।)

চিনি-উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (লক্ষ্ মে: টন)

১৯১৩ (প্ৰাক্-বিপ্লৰ)	१७.८४ । ११.०९	৬৬'৫•
7980	२३.७६ ३७७६ ((可取了) >00°00

রাসায়নিক শিল্প—রাশিয়া পৃথিবীতে সাল্ফিউরিক অ্যাসিড-উৎপাদনে তৃতীয় স্থান (৯%), সোডা অ্যাশ, কাস্টিক সোডা ও সার উৎপাদনে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। ইহা ছাডা সাবান, প্লাস্টিক, 'ঔষধপত্র প্রভৃতি শিল্পে এই দেশ বিশেষ উন্নত। ইউরোপীয় বাশিয়ার প্রায় সকল শিল্পাঞ্চলেই বিভিন্ন রাসায়নিক শিল্প ছডাইয়া আছে; তন্মধ্যে লেনিনগ্রাড ও মস্কো অঞ্চলে এই শিল্পের স্বাপেক্ষা বেশী উন্নতি সম্ভব হইয়াছে।

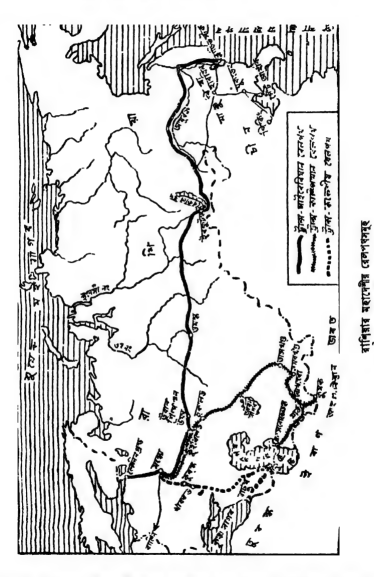
রাসায়নিক শিল্পের উপযোগী কাঁচামাল এই দেশে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। কাজাকস্তানে ফস্ফরাস্, কোলা উপদ্বীপে অ্যাপাটাইট, বলখাস ইদের সন্নিকটে লবণ, সলিকামস্কে পটাসিয়াম সন্ট, মধ্য এশিয়ায় সাল্ফার ব্রীবং ইউরালে পাইরাইট ও কোম আকরিক পাওয়া যায়।

পরিবহণ-ব্যবস্থা (Communications)

বর্তমানে রাশিয়া আণবিক শক্তি-উৎপাদনে পৃথিবীতে অক্তম শ্রেষ্ঠস্থান অধিকার করিয়াছে।

পরিবহণ-ব্যবস্থার স্বন্দোবস্ত না থাকিলে বর্তমান জগতে কোন দেশই উন্নতি লাভ করিতে পারে না। দেশের বিশাল আয়তন, প্রাকৃতিক সম্পদের অসাম্য বিভাগ, লোকবসতির অসামঞ্জস, কৃষি ও শিল্পের একদেশীভবন প্রভৃতি কারণে রাশিয়ার উন্নতির পক্ষে পরিবহণ-ব্যবস্থা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। সেইজ্বন্ত এই দেশ পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতির দিকে বিশেষ সচেন্ট ছিল।

এই দেশের সকল প্রকার উন্নতি পরিকল্পনার মাধ্যমে চালিত হয় বলিয়া বিভিন্ন ধরনের পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতির সামঞ্জত লক্ষ্য করা যায়! তন্মধ্যে রেজাপথ সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করিয়াছে; মোট মালগত্তের শতকরা ৮৩ ভাগ এবং মোট যাত্রীর শতকরা ৮১ ভাগ রেলপথে পরিবাহিত হয়। দেশের সকল বড় শহর, শিল্পকেন্দ্র ও কৃষি অঞ্চল রেলপথে সংযুক্ত; জারের



আমলে বিপ্লবের পূর্বে আয়তনের তুলনায় এদেশের রেলপথ ছিল নগণা— মাত্র ৬০,০০০ কিলোমিটার। সমাজতান্তিক শাসনে ইহা বৃদ্ধি পাইয়া হইয়াছে ১,২২,২০০ কিলোমিটার। এই দেশে তিনটি মহাদেশীয় রেলপথ বিভ্যমান— ট্রাঙ্গ-সাইবেরিয়ান রেলপথ, ট্রাঙ্গ-কাস্পিয়ান রেলপথ এবং ট্রাঙ্গ-ক্কেশীয় রেলপথ।

ট্রান্স-সাইবেরিয়ান রেলপথের দৈর্ঘ্য প্রায় ৮,৮০০ কিলোমিটার;
ইহাই পৃথিবীর দীর্ঘতম রেলপথ। ময়ে। হইতে এই রেলপথ সাইবেরিয়ার
মধ্য দিয়া ভ্রাডিভস্টক বলরে পৌছিয়াছে। এই বলর হইতে একটি শাখালাইন চীনের রাজধানী পিকিং পর্যন্ত গিয়াছে। বর্তমানে চীনের সহিত
রাশিয়ার বাণিজ্য সবচেয়ে বেশী। এই রেলপথের মাধ্যমে এই তুই দেশের
মধ্যে অধিকাংশ পণাদ্রব্য আমদানি-রপ্তানি হয়। ট্রান্স-কাম্পিয়ান রেলপথ রাশিয়ার দ্বিতীয় রৃহত্তম রেলপথ। কাম্পিয়ান হ্রদের তীরে অবস্থিত
ক্রাস্নোভোডয় হইতে এই রেলপথ মস্বো পর্যন্ত গিয়াছে।

ট্রাক্স-কবেশীয়া রেলপথ মদ্ধে। হইতে ক্রয় ও খারকভ শহর হইমা কাস্পিয়ান সাগরের তীরে অবস্থিত বিখ্যাত তৈলকেন্দ্র বাকু শহরে পৌছিয়াছে। বাকু হইতে একটি লাইন ক্ষপ্রসাগরের তীরে অবস্থিত বাটুম শহর পর্যস্ত গিয়াছে:

ইহা ছাড়া অন্তর্দেশীয় বছ রেলপথ এই দেশে নির্মিত হইয়াছে। কাঞ্চান হইতে আগ্রিজ ও য়ার্দল্ভয় হইয়া একটি রেলপথ কুর্গান পর্যন্ত গিয়াছে। ইউরালের শিল্পাঞ্চল হইতে রাজধানী পর্যন্ত ইহাই সোজা রাজ্যার রেলপথ। গুরিক্সভ, নভকুজনেৎয় ও আবাকান পর্যন্ত রেলপথ নির্মাণ করিয়া কুজবাসের বিকাশ শুরু হয়। তুর্কিন্তান-সাইবেরিয়া রেলপথ মধ্য এশিয়ার সঙ্গে সাইবেরিয়ার সংযোগ-সাধন করিয়াছে। ১৬০০ কিলোমিটার দীর্ঘ পেচোরা রেলপথ চিরতুষারায়্বত জমি, গহন অরণ্য ও জলার মধ্য দিয়া চলিয়া গিয়াছে। পশ্চিম রাশিয়া ও ইউরাল অঞ্চলের রেলপথ স্বাপেক্ষা ঘন। মস্কোর সহিত দেশের সকল রেলপথ আসিয়া যুক্ত হইয়াছে।

রেলপথে মালপত্র চলাচলের বিষয়ে রাশিয়া পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে; সপ্তমবার্ষিকী পরিকল্পনার শেষে ১৯৬৫ সালে রেলপথে পরিবাহিত মালপত্রের পরিমাণ দাঁড়াইবে ১,৮৫,০০০ কোটি টন-কিলোমিটার। বৈছ্যুতিক ইঞ্জিনের সংখ্যার্দ্ধির ফলে বৎসরে প্রায় ১ কোটি ৮০ লক্ষ মে: টন কয়লাবাঁচে।

বিশাস আয়তনের দেশ বলিয়া এখনও এই দেশের সর্বত্র রেলপথ স্থাপিত । হর নাই। স্থতরাং এই সকল ক্ষেত্রে মোটর-গাড়ীর উপর নির্ভর করিছে হয়। বর্তমানে প্রায় ৬,২০০ কোটি টন-কিলোমিটার মালপত্ত লরী মারফত পরিবাহিত হয়। এই দেশে এখন প্রায় ২,২৫,৭০০ কিলোমিটার পাকা রাস্তা আছে।

জলপথে নদী ও আভ্যন্তরীণ জলাশয় মারফত এই দেশের প্রচুর পণ্য-দ্রবা ও থাত্রী পরিবাহিত হয়। আভান্তরীণ জলপথে প্রায় ১,৩২,০০০ কিলো-মিটার জলপথ ফুনাব্য। এই দেশের শতকর। প্রায় ১০ ভাগ মালপত্র ক্ষপথে পরিবাহিত হয়। পরিবহণ-ব্যবস্থায়, জ্বলবিচ্যাৎ-উৎপাদনে ও জলসেচনে नদী এই দেশকে প্রভৃত সাহায্য করে। এই দেশে প্রায় ৫ লক কিলোমিটার নদীপথে জাহাজ চালানে। যায় এবং কাঠ ভালিয়ে নেওয়া যায়। এই নদীসমূহ হইতে ২৮ কোটি কিলোভয়াট জলবিতাৎ উৎপন্ন করা যায়। तामियात नहीमपृत्दत প्राकृष्ठिक ष्यपूर्विश এই रा, এই मकल नही इय चल-বেষ্টিত সাগরে অথবা বরফ।রত উত্তরদিকের সমুদ্রে পতিত হওয়ায় অধিকাংশ নদী শীতকালে বরফে পরিণত হয় এবং গ্রাম্মকালে শুকাইয়া যায়। বর্তমানে বরফ-কাটা জাহাজ দারা বরফযুক্ত নদীতেও পরিবহণ-ব্যবস্থা চালু রাখা যায়। রাশিয়ার নদীসমূহের মধ্যে আমুর (৪.৩৪৭ কিলোমিটার), লেনা (৪,২৮৯ কিলো-মিটার), ওবি (৪,০৫৮ কিলোমিটার), ইনেসি (৩,৮০০ কিলোমিটার) ও ভন্না (৩,৫৮২ কিলোমিটার) নদীই প্রধান। ইহা ছাড়। ইউরোপীয় রাশিয়াতে উত্তর ভুইন। ও পশ্চিম ভুইনা, নীপার, ডন প্রভৃতি নদী আছে। ভারতের গঙ্গানদীর মতো রাশিয়ার ভন্না নদীর অবদান সর্বাপেক্ষা তেনী। ইহা মস্কোর উত্তরে একটি মালভূমি হইতে নির্গত হইয়া গোকী, কাজান, কুইবিশেভ, সারাটোভ ও স্টালিনগ্রাড হইয়। কাস্পিয়ান সাগরে পড়িয়াছে। খনিজ তৈল ও খাদ্যদ্রব্য এই নদীপথে দেশের দক্ষিণাংশ হইতে উত্তরাংশে যায় এবং কাঠ ও শিল্পজাত দ্রবা বিপরীত দিকে যাতায়াত করে। ১৯৫২ সালে ভলা-ডন-লেনিন খাল কাটিয়া ভলা ও ডন নদীর সংযোগ माधन करा इम्र। कालाठ इटेंटि तकेल पर्यत्व धरे थालपर्थ कारांक ठलाठल করিতে পারে।

শাইবেরিয়ার নদীসমূহ (ওবি, ইনেসি, লেন। ও আমুর) পরিবহণের পক্ষে ততটা কার্যকরী নহে। এই সকল নদীর উপর বাঁধ নির্মাণ করিয়। জলস্কেন ও বিহাৎ-উৎপাদনের উপযোগী করা হইয়াছে। মধ্য এশিয়ায় আমু-দরিয়া ও সির-দরিয়া নদী হুইটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে বৈজ্ঞানিক প্রধার বরফ-ভাঙা জাহাজের সাহায্যে লেনিনগ্রাড হুইতে মুরমানস্ক

হইয়া উত্তর মহাসাগরের মধ্য দিয়া ভুাভিভস্টক পর্যন্ত যাত্র। যায়; পূর্ব ও পশ্চিম রাশিয়া এইভাবে জলপথে যুক্ত হইয়াছে। এই দেশের ব্রদসমূহ জলপথে পরিবহণের সহায়ক; কৃষ্ণসাগর, কাস্পিয়ান সাগর, আরল সাগর, লাভোগা, ওনেগা ও বৈকাল ব্রদ মারফত বহুল পরিমাণে মালপত্র পরিবাহিত হয়। জলপথের উন্নতি বহুলাংশে নির্ভর করে জল্যানের যান্ত্রিক উন্নতির উপর। জারের আমলে এই দেশে কয়েকটি বাঙ্গীয় জল্যান ও গাধাবোট ছাড়া আর কিছুই ছিল না। কিন্তু বর্তমানে মোটর-জাহাজ, স্বয়ংচালিত মালবাহী ও যাত্রিবাহী জাহাজ, পারমাণবিক শক্তি-চালিত বরফ্তাভা জাহাজ প্রভৃতি তৈয়ার হওয়ায় এই দেশের জলপথের অনেক উন্নতি হইয়াছে। পারমাণবিক শক্তিচালিত 'লেনিন' (১৬,০০০ টন) জাহাজ পুনরায় জালানি না নিয়া একনাগাড়ে অস্ততঃ এক বংসর চলিতে পারে।

এই দেশের আমদানি-রপ্তানির অধিকাংশই পরিবাহিত হয় সমুদ্রপথে।
এই দেশের উত্তরের বিশাল মহাসাগর এবং দক্ষিণে কৃষ্ণসাগর ও ভূমধাসাগর
মারফত বৈদেশিক বাণিজ্যের মালপত্র পরিবাহিত হয়। শান্তির সশস্ত্র প্রহরী
এই দেশের সঙ্গে বিভিন্ন শান্তিকামী দেশের বৈদেশিক বাণিজ্য ক্রমশংই
বাড়িয়া চলিয়াছে! বর্তমানে সমুদ্রপথে বংসরে প্রায় ৬ কোটি ৫৭ লক্ষ মে: টন
মালপত্র পরিবাহিত হয়। বর্তমানে বৈদ্যুতিক ও আণবিক শক্তির মাধ্যমে
বরফ-ভাঙা ভাহাজের সাহায্যে বহু নদী ও সাগরে সারাবংসর জাহাজ
চল্লচল করে।

বিপ্লবের পরে জারের আমল থেকে উত্তরাধিকার সূত্রে বর্তমান সমাজতাদ্রিক শাসনবাবস্থা মাত্র ৩০০টি পুরানো বিমান এবং অল্প কয়েকটি যন্ত্রপাতি
জোড়া লাগাইবার কারখানা পায়। আজ ৪৫ বৎসর পরে এই দেশ
আকাশপথে পৃথিবীতে অগ্রতম শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছে। দেশের
বিভিন্ন ছোটবড় শহর আকাশপথে সংযুক্ত। বহুদূর হইতেও মানুষ
আকাশপথে আসিয়া কাজকর্ম করিতে পারে। এই দেশে তিনটি প্রধান
আকাশপথ বিভ্রমান। মদ্বো হইতে একটি লাইন কাজান, য়ার্দল্ভয়্ক, ওময়্ক,
ইরকুটয়্ক, চিতা ও খাবারোভয়্ক হইয়া ভ্রাডিভদ্টক পর্যন্ত গিয়াছে; অগ্র একটি
লাইন রিগা হইয়া স্টকহল্ম্ পর্যন্ত গিয়াছে। রিগা শহরে জার্মানীর আকাশপথ
আসিয়া মিশিয়াছে। তৃতীয় লাইনটি ময়ো হইতে চ্কালোভ ও ভাশখন্দ
হইয়া কাবৃল পর্যন্ত গিয়াছে। ময়ো ও ভারতের মধ্যে সরাসরি বিমানপোত

তাশখন্দ হইয়া যাতায়াত করে। পৃথিবার অন্যান্ত দেশের সঙ্গেও রাশিয়ার সরাসরি বিমানপোত যাতায়াতের বন্দোবন্ত আছে; বিশেষত: চীন, পোল্যাণ্ড, চেকোলোভাকিয়া, হাঙ্গেরী, রুমানিয়া, বুলগেরিয়া, ফিনল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশের সঙ্গে আকাশপথে বহু যাত্রী ও মালপত্র যাতায়াত করে।

বৈদেশিক বাণিজ্য (Foreign Trade)—বিপ্লবের পূর্বে রাশিয়া কৃষিজ দ্রবা ও কাঁচামাল রপ্তানি করিয়া পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহ হইতে শিল্পজ্য আমদানি করিত। ১৯১৩ সাল পর্যন্ত এই দেশ গম, যব, রাই, ভূট্টা, কাঠ ও শণ রপ্তানিতে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করিত। বিপ্লবের পর এই দেশের সমাজতান্ত্রিক সরকার দেশের শিল্পোন্ধতির জ্বল্ল সচেউ হয় এবং ফলে কাঁচামালের রপ্তানি প্রায় বন্ধ হইয়া যায়। প্রথম মহাযুদ্ধ ও বিপ্লবের জন্ম পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের সঙ্গে রাশিয়ার বৈদেশিক বাণিজ্য প্রায় বন্ধ হইয়া যায়। রাজনৈতিক কারণে ইউরোপের অক্সান্ত দেশসমূহ এই দেশের সঙ্গে বাণিজ্য বন্ধ করিয়া দেয়। রাশিয়াও নিজেকে স্বাবলম্বী করিবার জন্ম বৈদেশিক বাণিজ্যের দিকে নজর দেয় নাই। স্বাবলম্বী হইবার পর ১৯৫২ সাল হইতে রাশিয়া বৈদেশিক বাণিজ্য সংঘটিত করিবার জন্ম প্রজ্বত হয়। বর্তমানে এই দেশের বৈদেশিক বাণিজ্য রাষ্ট্রকর্তৃক পরিচালিত হয় এবং পরিকল্পনা অনুসারে সংঘটিত হয়। বিভিন্ন দেশের সঙ্গে বাণিজ্য ক্রমণঃই উন্লতি লাভ করিতেছে।

तामियात देवरमिक वाणिका (काछ क्वन)

	7978	7586	1369
মোট বাণিজ্য	৩ ৯	663	७७२ १
त्रश्चा नि	•	२७১	3962
षाभगनि	98	90b	3636
সমাজতান্ত্রিক দেশগুলির সহিত বাণিজ্য		040	2860
বাণিজাকারী দেশের সংখ্যা	>	8 0	90

এই পরিসংখ্যান হইতে দেখা যায় যে, সমাজতান্ত্রিক দেশসমূহের সঙ্গে রাশিয়ার বাণিজ্যের পরিমাণ মোট বাণিজ্যের অহপাতে বহুল-পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে। ১৯৪৬ সালে এই দেশের বৈদেশিক বাণিজ্যের শতকরা ৬৭ ভাগ সমাজভান্তিক দেশসমূহের সঙ্গে অমুষ্ঠিত হইত; ১৯৫৭ সালে ইহা বৃদ্ধি পাইয়া

শতকরা ৭৪ ভাগে দাঁড়ায়। বিভিন্ন সমাজতান্ত্রিক দেশকে সমৃদ্ধিশালী করিবার জ্জ রাশিয়াকে বহু যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য সামগ্রী প্রচুর পরিমাণে পাঠাইতে হয় ৷ বর্তমানে অক্যান্য দেশের সঙ্গেও রাশিয়ার বৈদেশিক বাণিজ্য প্রচুর পরিমাণে বৃদ্ধি পাইতেছে; ১৯৪৬ সালে এই সকল দেশের সঙ্গে মোট ১৮৯ কোট क्वत्मत वानिका श्रेषाहिन ; किन्न ১৯৫१ माल श्रेशत পরিমাণ দাঁড়ায ৮৭৭ কোটি কবল। ভারত, ঘানা, গিণি, ব্রহ্মদেশ, সিংহল, মিশর প্রভৃতি নিরপেক দেশের সঙ্গে রাশিয়ার বৈদেশিক বাণিজ্যের পরিমাণ অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। পুঁজিবাদী দেশসমূহের মধ্যে ফিনল্যাণ্ড, রুটেন, পশ্চিম জার্মানী ও ফ্রান্সের সঙ্গে সর্বাপেক্ষা অধিক বাণিজা হইয়া থাকে। রাশিয়ার সঙ্গে জার্মান গণতান্ত্রিক প্রদাতন্ত্রের (পূর্ব জার্মানী) সর্বাপেকা বেশী বাণিজা হয় (মোট বৈদেশিক বাণিজ্যের ১৯'৫%)। দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে চীন (মোট বৈদেশিক বাণিজ্যের ১৫'৪%)। রাশিয়া হইতে পূর্ব জার্মানীতে প্রধানতঃ কয়লা, খনিজ তৈল, লৌহ আকরিক, ইস্পাত ও খাদ্যশস্ত প্রেরিত হয় এবং চীনে প্রেরিত হয় যন্ত্রপাতি, খনিজ তৈল ও রসায়ন দ্রব্য। চীন হইতে রাশিয়া আমদানি করে টিন, চাউল, মাংস, ফল, চা, তৈলবীজ, পশম, রেশম, পাট ও যন্ত্রাদি। পোলাও হইতে কয়লা, সিমেন্ট, দন্তা ও জাহাজ; হাঙ্গেরী হইতে বৈ হাতিক সরঞ্জাম, রেলগাড়ী ও ইঞ্জিন ; কমানিয়া হইতে খনিব তৈল, সিমেন্ট ও কৃষিজ দ্রব্য; আলবানিয়া, বৃলগেরিয়া,ভিয়েটনাম ওকোরিয়া হইতে ুবিভিন্ন ভোগাবস্তু, খনিজ ও কৃষিজ দ্রব্য রাশিয়ায় আমদানি হয়। রাশিয়া বিভিন্ন দেশকে অভ্যন্ত কম স্থদে (২•%) অর্থ সাহায্য করিয়া থাকে; সোনা वा देवरमिक मूखाम्न এই मकन रमगरक हेश स्माध कतिरा हम ना। अनराजी (मनगग्र गांधावनण: य गकन किनिम ब्रश्वानि कदि, छांश द्वावार थेर अन পরিশোধ করা যায়। এই সকল কারণে রাশিয়ার বৈদেশিক বাণিজ্ঞা ক্রমশ:ই দ্রুতগতিতে রদ্ধি পাইতেছে।

অসমাজতান্ত্রিক রাউ্রসমূহে রাশিয়ার রপ্তানি দ্রবাসমূহের মধ্যে খনিক তৈল, কাঠ, পশম দ্রবা, শণ, যন্ত্রপাতি, গম, যই, মাখন প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য; আমদানি-দ্রবাসমূহের মধ্যে কাঁচামাল (তাত্র, রবার, পশম প্রভৃতি) উল্লেখ-যোগ্য। ভারতের সলে রাশিয়ার বৈদেশিক বাণিজ্য ক্রমশঃ রৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯০৯ সালে ভারত এই দেশ হইতে ১৭ কোটি টাকা মূল্যের জিনিসপত্র আমদানি করে এবং ৩০ কোটি টাকা মূল্যের জিনিসপত্র রপ্তানি করে।

শহর ও বন্দর (Cities & Ports)—মোদ্ধভা নদীর তারে অবস্থিত मद्या तामियात ताक्यांनी ७ दृश्ख्य मिल्लाक्य । देश এर एए एक विचित्र পরিবহণ-ব্যবস্থার কেলুস্থল। মস্কো হইতে এই দেশের বিভিন্নদিকে রেলপথ ও বিমানপথ নির্গত হইয়াছে। এখানকার শিল্পসমূহের মধ্যে কার্পাসবয়ন, ইস্পাত, চর্ম, কাগজ প্রভৃতি শিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই শহরের লোক-সংখ্যা ৫০ লক। নীভানদীর মুখে বাল্টিক সাগরতীরে অবস্থিত লৈ নিনগ্রাড বন্দর রাশিয়া কর্তৃক পশ্চিম ইউরোপে যাইবার জন্য ব্যবস্থাত হয়। বংসরে ৪ ই মাস এই বন্দরটি বরফে আচ্ছাদিত থাকে। জাহাজ-নির্মাণশিল্প বিশেষতঃ বরফ-ভাঙা জাহাজ-নির্মাণশিল্পের জন্য এই বন্দর বিখ্যাত। কাগৰু ও আালুমিনিয়াম শিল্পও এখানে গড়িয়া উঠিয়াছে। এই শহরটি রাশিয়ার দ্বিতীয় রহত্তর শহর; ইহার লোকসংখ্যা ৩৩ লক্ষ। নীপার নদীর তীরে অবস্থিত কিয়েভ রাশিয়ার তৃতীয় রুহত্তম শহর; ইহার লোকসংখ্যা ১১ লক্ষ। ইহা ইউরোপীয় রাশিয়ার একটি প্রাচীন শহর। কৃষি অঞ্চলের মধ্যে ইহা অবস্থিত বলিয়া এখানে বিখ্যাত শস্ত-বিক্রয়কেন্দ্র গডিয়া উঠিয়াছে। এখানকার শ্রমশিল্পের মধ্যে চিনিশিল্প বিশেষ উল্লেখযোগা। কাস্পিয়ান সাগরের তীরে অবস্থিত বাকু রাশিয়ার বিখ্যাত তৈলকেন্দ্র। উদ্দেশ্যে এই স্থান হইতে নলযোগে কৃষ্ণদাগরের তীরে অবন্থিত বাটুম শহরে খনিজ তৈল নেওয়া হয়; এখানকার লোকসংখ্যা ৯ লক্ষ। গোর্কী শহরের লোকসংখ্যা > লক। ইহা একটি উন্নতিশীল শিল্পকেন্দ্র। এখানকার কার্পাস্-বস্ত্র ও মোটর-শিল্প বিখ্যাত। খারকভ ইউক্রেনের রাজধানী। লোকসংখ্যা ১ লক। এখানকার শ্রমশিল্পের মধ্যে ট্রাক্টর, মোটর-গাডী ও ক্ষি-যন্ত্রপাতি-নির্মাণশিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। তাশখন্দ মধ্য এশিয়ার একটি বিখ্যাত শিল্পকেন্ত্র। ইহার শোকসংখ্যা ২ লক্ষ। মুরমানক্ষ কোল। উপদ্বীপের উদ্ভরাংশে অবস্থিত। এই বন্দর বংসরের সকল সময় বরফ-মুক্ত থাকে। লেনিনগ্রাডের সহিত ইহা রেলপথে যুক্ত। শীতকালে এই বন্দরটির গুরুত্ব বহুলাংশৈ বৃদ্ধি পায়। **নীপাব্রপেট্রোভক্ষ—**নীপার নদীর তীরে অবস্থিত এই শহর ইস্পাত ও যন্ত্র-শিল্পের জন্য বিখ্যাত। নীপার নদীর উপর পৃথিবীর অন্যতম বৃহত্তম বাঁধ এখানে অবস্থিত। বাঁধের জলবিত্যাৎ হইতে স্থানীয় শিল্প চালিত হয়; ইহার লোকসংখ্যা প্রায় ৪ লক। কঞ্চসাগরের উত্তর তীরে অবন্থিত ওতেসা বন্ধরের মারফত রাশিয়ার গম রপ্তালি হইয়া থাকে।

বুটেন (The United Kingdom)

রটেন একসময় পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ দেশ বলিয়া পরিগণিত হইত। বর্তমানে রাশিয়া, চীন, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশের অর্থনৈতিক উন্নতির হার রদ্ধি পাওয়ায় র্টেনের অর্থনৈতিক গুরুত্ব কিছুটা কমিয়া আসিতেছে। এখনও শিল্প ও বাণিজ্যে এই দেশ পৃথিবীতে একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে।

রটিশ দ্বীপপৃঞ্জ বলিতে গ্রেট রটেন (ইংল্যাণ্ড, ওয়েন্স ও য়টল্যাণ্ড) এবং আয়ারল্যাণ্ডকৈ (উত্তর আয়ারল্যাণ্ড ও আইরিস প্রজাতন্ত্র) ব্রাম। মুক্তরাজ্য (The United Kingdom) বলিতে ত্রেট রটেন ও উত্তর আয়ারল্যাণ্ডকে ব্রাম; আইরিশ সমুদ্র, উত্তর সাপর এবং নিকটবর্তী আটলান্টিক মহাসাগবের কয়েকটি কুদ্র দ্বীপও ইহার অন্তর্গত। মুক্তরাজ্য বা রটেন* সম্বন্ধেই শুধু এখানে আলোচনা করা হইবে। রটেনের আয়তন ২,২৩,৬৫৭ বর্গ-কিলোমিটার।

আর্থ নৈতিক উন্নতির কারণ (Causes for Economic Development)—শিল্প ও বাণিজ্যে রটেন পৃথিবীর অন্ততম শ্রেষ্ঠ দেশ। এই উন্নতির মূলে রহিয়াতে এই দেশের প্রাকৃতিক পরিবেশ, প্রাকৃতিক সম্পদ ও উপনিবেশসমূহ। (ক) এখানকার জ্বলবায়ু অত্যন্ত মৃত্ ; ইহা মানুষের কর্মশক্তির প্রেরণা দেয়। খাটলান্টিক মহাসাগর হইতে উষ্ণ-

সোত এই দেশের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় বলিয়া নিকটব্রুতী অস্তাস্ত দেশের তুলনায় এখানে শীতের প্রকোপ কিছুটা কম। সেইজন্য সারাবংসরই এখানে কৃষিকার্য ও শিল্পোং-পাদন সম্ভব। (খ) এই দেশের সৈকতরেখা ভগ্ন হওয়ায় এখানে বন্দর-নির্মাণ অভ্যন্ত সহক্রসাধ্য। দেশের কোনস্থানই সমুদ্রোপকৃদহইতে ১৫০ কিলো-



পৃথিবার কেন্দ্রেলে বৃটেনের অবস্থান লক্ষণায

মিটারের বেশী দূরে নছে। এইজন্য শিল্পাঞ্চল হইতে জিনিসপত্র বন্ধরে নেওয়া ও রপ্তানি করা মোটেই ব্যয়সাধ্য নছে। এই দেশের নদী বিশেষ কোন কাজে

বুক্রাজ্যকে এই অধ্যারে 'বৃটেন' বলিরা অভিহিত করা হইরাছে।

না আসিলেও নদীর মোহনায় বড় বড় বন্দরের উৎপত্তি হইয়াছে। আটলান্টিক উষ্ণশ্ৰোতের প্ৰভাবে কোন বন্দরই কখনও বরফে আর্ড থাকে না। (গ) এই দেশের অবস্থান বাণিজ্যের পক্ষে অত্যন্ত স্বিধাজনক। পৃথিবীর মধ্যস্থলে অবস্থিত হওয়ায় রুটেন হইতে কোন দেশের দূরত্বই ধুব বেশী নহে। ফলে আমদানি-রপ্তানির জন্ম খুব বেশী ভাড়া দিতে হয় না। ছৈপ অবস্থানভুক্ত দেশ বলিয়া অক্তদেশ হইতে আক্রমণের আশক্ষাও খুব কম। এইজন্য নৌ-বাহিনীর উপর এই দেশ অধিক নির্ভরশীর। স্থল-বাহিনীর সংখ্যা অধিক না থাকায় সামরিক কার্যে খুব বেশী লোক প্রয়োজন হয় না। সেইজন্ত শিল্পে সাধারণতঃ লোকের অভাব হয় না। চারিদিকে জল থাকায় সামরিক খরচ অন্তান্ত মহাদেশীয় অবস্থানভুক্ত দেশ অপেকা কম। ইহাতে শিল্পে অধিক মৃশধন নিয়োজিত করা সম্ভৰপর। ইউরোপের অভাত উল্লভিশীল দেশসমূহ বৃটেনের নিকটেই অবস্থিত বলিয়া বাণিজ্যের উন্নতি সহজ্পাধ্য হইয়াছে। (ঘ) এই দেশে প্রচুর পরিমাণে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লা ও লোহ আকরিক পাশাপাশি পাওয়া যায় বলিয়া ইস্পাতশিল্পের উন্নতি সাধিত হইয়াছে। (৬) এই দেশের সরকার অত্যন্ত শ্বিতিশীল এবং দায়িত্বপূর্ণ; এখানকার মানুষের চরিত্রবল উন্নত এবং ইহারা ধৈর্যশীল ও কর্মনিপুণ; কারিগরী শিক্ষায় ইহারা পৃথিবীর অক্তম শ্রেষ্ঠ দেশ। (চ) এই দেশের পরিবছণ-ব্যবস্থা অতান্ত উন্নত ধরনের। দেশের আয়তন অতান্ত কম হইলেও, এখানকার রেলপথের দৈর্ঘ্য প্রায় ৪০,০০০ কিলোমিটার। রাস্তাঘাটসমূহ মোটর-গাড়ী চালানোর পক্ষে উৎকৃষ্ট। ১৯৪৭ সালে এই দেশের পরিবহণ-বাবস্থা রাষ্ট্রীয়-করণ করা হইয়াছে। (ছ) প্রবাদ আছে, বুটিশ সাজ্ঞাজ্যে সুর্য অন্ত যায় না। वर्जमात्न अरे जूर्य चलुशामी इरेलिश शूर्व द्रिंग शृथिवीत वहरमम नथन করিয়া ইহাদের ধনসম্পদ শোষণ করিয়া নিজের দেশের অর্থ নৈতিক উন্নতি শাধন করিয়াছিল। বর্তমানে কোনও কোনও দেশকে রাজনৈতিক স্বাধীনতা দেওয়া হইলেও, বছ স্বাধীন দেশ হইতে বুটেন এখনও বিভিন্ন সম্পদ আহরণ করে ও বহু সুবিধা ভোগ করে। (क) এই দেশের অপর্যাপ্ত জাহাজ থাকায় বৈদেশিক বাণিজ্যের প্রচুর স্থবিধা হইয়াছে। জাহাজে করিয়া লোকজন উপনিবেশে नहेश यां ध्या, উপনিবেশ हहें एक ब्रह्मपूर्ता कां गांम आमनानि क्त्रा এवः मिल्लक्ष्या के जकन উপনিবেশ ও অক্তাক্ত দেশে दश्चानि क्त्रा न्हक्यांशः। (अ) देश्तको ভाষा পृथियोत्र वहलाक कात्म विनिधी এই ভाষার

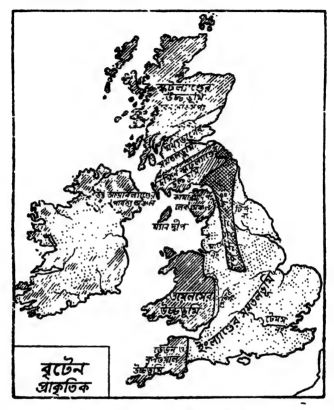
মাধ্যমে ব্যবসায়-বাণিজ্য করা সহজ। (এ) ইউরোপের যে-কোন দেশ অপেকা রুটেনের সহিত আমেরিকার দূরত্ব সর্বাপেক। কম। সেইজন্ত কৃষিজ, খনিজ ও শিল্পসম্পদে সমৃদ্ধ উত্তর আমেরিকার সহিত রুটেনের ব্যবসায়-বাণিজ্যের স্বাধিক উন্নতি সম্ভব হইয়াছে।

এই দেশের উন্নতিতে কয়েকটি অস্থৃবিধাও পরিলক্ষিত হয়। অভাধিক ঘন লোকবসতি ও জমির স্বপ্পতা, অধিক হারের মজ্রি, জলবিহাতের অভাব ইত্যাদি এই দেশের শিল্পোন্নতির পক্ষে অস্থবিধাজনক। এই দেশে শিল্পের কাঁচামাল পর্যাপ্ত পরিমাণে না পাওয়ায় অধিকাংশ কাঁচামাল বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। এতদিন বিভিন্ন উপনিবেশ হইতে কাঁচামাল স্বল্পমূল্যে সংগ্রহ করা যাইত। বিজ্ঞ বর্তমানে কোন কোন উপনিবেশ স্বাধীন হওয়ায় কাঁচামাল সংগ্রহ করিতে র্টেনকে ভীষণ অস্থবিধা ভোগ করিতে হইতেছে। যেমন, ভারত স্বাধীন হওয়ায় তুলা, পাট ও লৌহ আকরিক সুবিধাজনক শর্তে সংগ্রহ করা র্টেনের পক্ষে অভাস্থ কন্টসাধ্য হইয়াছে।

ভূ-প্রকৃতি (Physical Features)—রটশ দ্বীপপুঞ্জের চতুর্দিকে সমৃদ্র। দ্বাপপুঞ্জের চতুত্পার্শ্ববর্তী সমৃদ্র অগভীর। ইহা মংস্ত-শিকারের অনুকৃল। চারিদিকে জল গাকায় বন্দরন্থান ও আন্তর্জাতিক ব্যবসায়ের স্বিধা হইয়াছে। দেশের অভ্যন্তরে কোথাও কোন স্উচ্চ পর্বত নাই; এইজন্য পরিবহণ-ব্যবস্থার কোন ব্যাঘাত সৃষ্টি হইডে পারে না। এই দেশের সর্বোচ্চ পর্বত স্কটল্যাণ্ডের বেন নেভিস্; ইরার উচ্চতা মাত্র ১,৩৪০ মিটার। ইংল্যাণ্ড ও ওয়েল্সের সর্বোচ্চ স্থানের উচ্চতাও ১,২০০ মিটারের বেশী নহে। কিন্তু এই দেশের বহুস্থানে ছোট ছোট পাহাড় আছে। ইহাদের উচ্চতা গ্রই কম বলিয়া দেশের উন্ধতিতে ইহারা ধ্ব বিদ্ব ঘটায় না। ভূ-প্রকৃতি অমুসারে এই দেশকে কয়েকটি অঞ্চলে বিভক্ত করা যায়। মধা—

(ক) স্কটল্যাণ্ডের উচ্চভূমি— ক্টল্যাণ্ডের উত্তরাংশ উচ্চভূমি। এই এলাকায় অনেক পাহাড়-পর্বত আছে। কঠিন শিলাদ্বারা এই অঞ্চল গঠিত। পূর্বে এই অঞ্চল বরফাচ্ছন্ন থাকিত; বর্তমানে শুধু পর্বতের শৃলসমূহ সারাবংশর বরফাচ্ছন্ন থাকে। ক্কটল্যাণ্ডের পার্বত্য অঞ্চলে মেষ পালন করা হয় এবং উপকূলভাগে মংশু শিকার করা হয়। সেইজন্য এখানকার অধিবাসীরা সাধারণতঃ মেষপালক অথবা ধীবর। দক্ষিণ ক্কটল্যাণ্ডের উচ্চভূমির দক্ষিণে প্রচর উৎক্রউপ্রেশীর কয়লা পাওয়া য়ায়। এখানকার লোকবসতি অভ্যক্ষ

বিরল। এখানকার স্বল্প রৃষ্টিপাত ও সূর্যকিরণোচ্ছল জলবায়ু শুক চাষের উপযোগী। এই অঞ্চলের আর্কনীজ শেটল্যাণ্ডে উর্বর লালয়ন্তিকা থাকায় যই, যব, আলু প্রভৃতির চাষ হয়।



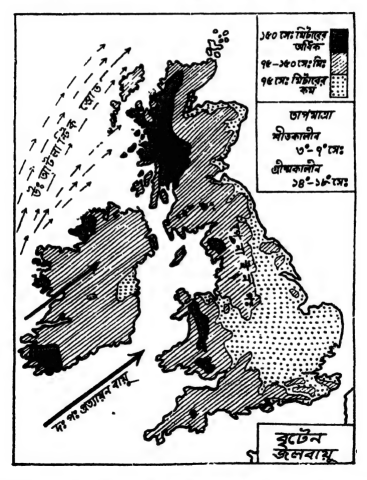
ষ্ক ল্যাণ্ডের দ ক্ষিণাং শের উচ্চভূমির উত্তরাংশের উচ্চভূমি হইতে মধ্যবর্তী অঞ্চলের সমতলভূমি দ্বারা বিভক্ত হইরাছে। দক্ষিণাংশের উচ্চভূমি পুরাতন শিলাদ্বারা গঠিত। এবানকার অধিকাংশ ব্যান মালভূমি। মৃত্তিকা উর্বর না হওয়ায় গশুপালনের উন্নতি হইয়াছে; এবানকার পশম বিব্যাত। দক্ষিণ উপক্লের কিছু অংশ ও টুইড উপত্যকার মৃত্তিকা উর্বর বলিয়া এবানে যব, রাই ও ষই উৎপন্ন হয়। এবানকার অধিকাংশ লোক পশুপালন করিয়া জীবিকা নির্বাহ করে; এই উচ্চভূমির দক্ষিণাংশে উৎকৃষ্ট করলা পাওয়া য়ায়।

- (খ) মধ্যভাগের সমতলভূমি তত্তর ও দক্ষিণ কটল্যাণ্ডের উচ্চভূমির মধ্যস্থলে অবস্থিত সমতলভূমি একসময়ে সমূদ্র্যর্ভে নিমজ্জিত ছিল। নৃতন শিলা ও মাট্ছারা এই অঞ্চল ক্রমশ: আচ্ছাদিত হওয়ায় সমতলভূমির সৃষ্টি হইয়াছে। এই সমতলভূমির কোন কোন অংশে আগ্রেমগিরির শিলা ছারা গঠিত ছোট ছোট পাহাড় দেখা যায়। ক্লাইড, ফোর্থ, টে, আয়ার প্রভৃতি নদী এই সমতলভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়াছে। এই সকল নদীর মোহনায় বড় বড় বন্দর গড়িয়া উঠিয়াছে; য়াসগো, ডাণ্ডি প্রভৃতি। এই সমতলভূমির পূর্বাংশ অত্যন্ত উর্বর বলিয়া এখানে কৃষিকাগ্রের তর্মাছে। এই হদাকার কয়লাখনির (লানার্কশায়ার, আয়ারশায়ার ও ফাইফশায়ার) নিকটবর্তী অঞ্চলে বড় বড় শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ক্লাইড নদীর মোহনায় অবস্থিত প্লাসগোতে পৃথিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ জাহাজননির্মাণশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।
- (গ) পেনাইন অঞ্চল—ইংলাণ্ড ও ওয়েল্সের পচিমাংশ কঠিন
 শিলাঘারা গঠিত উচ্চভূমি। ইহার তিনটি স্থানে পাহাড়-পর্বতও দেখা যায়।
 যথা—ইংলাণ্ড ও স্বটল্যাণ্ডের মধ্যবর্তী চিভিয়ট পাহাড়, এই পাহাড়ের
 দক্ষিণাংশে পেনাইন পর্বত, লেক জিলার কাম্বিয়ান পর্বত, ওয়েল্সের
 পর্বতশ্রেণী ইত্যাদি। এই সকল পর্বতের মধ্যে পেনাইন পর্বতকে ইংল্যাণ্ডের
 মেরুদণ্ড বলা হয়। কারণ এই পর্বতের তিনদিকের সমতলভূমি এই দেশের
 শ্রেষ্ঠ অঞ্চল। পেনাইন পর্বত হইতে বিভিন্ন নদী এই সমতলভূমির উপর
 দিয়া প্রবাহিত হওয়ায় জল সরবরাহের স্বন্দোবন্ত হইয়াছে। পেনাইন পর্বত
 মেরপালনের পক্ষে একটি উৎকৃষ্ট স্থান। এই পৃর্বতের তুইপার্শ্বে এই দেশের
 বিখ্যাত কয়লাখনিসমূহ অবস্থিত।
- (ঘ) লেক অঞ্চল—অতি পুরাতন শিলাদারা গঠিত এই অঞ্চল কোন একসময়ে হয়ত ম্যান দ্বীপের সহিত যুক্ত ছিল। ইহার কোন কোন অংশে ন্তন শিলা পুরাতন শিলাকে ঢাকিয়া রাধিয়াছে। এই পর্বতের উপত্যকা অতি স্বন্ধর এবং বছলোক এখানে বেড়াইতে আসে। সেইজ্বল্ল এখানকার হোটেল-শিল্প খুব উল্লভ। এখানকার উচ্চতম অংশের উত্তর-পশ্চিমে বিখ্যাত কালারল্যাণ্ড কমলাখনি অবস্থিত; উত্তর-পূর্বাংশে উর্বর জমি দেখা যায়। এই অঞ্চলের দক্ষিণ-পশ্চিমে বিখ্যাত জাহাজ-নির্মাণশিল্পের নগরী ব্যারো অবস্থিত।

- (৪) ওয়েল্সের উচ্চভূমি—ওয়েল্সের অধিকাংশ স্থান পাহাঁড়পর্বতে আচ্ছাদিত। উত্তর ও মধ্য ওয়েল্সের পার্বত্য অঞ্চলে ও উপত্যকায়
 মেষপালন করা এখানকার মানুষের প্রধান উপঞ্জীবিকা। এখানকার লোকবসতি অত্যন্ত বিরল। দক্ষিণ ওয়েল্সে প্রচুর কয়লাখনি বিভ্যমান। এখানকার
 অধিকাংশ কয়লা বিদেশে বা দেশের অভ্যন্ত প্রেরিত হয়। কয়লাখনি
 থাকায় দক্ষিণ ওয়েল্সের লোকবসতি নাতিনিবিড়। স্থানীয় কয়লা হইতে
 কোন কোন শিল্প এখানে গড়িয়া উঠিয়াছে।
- (চ) ডেন্ডন ও কর্ণওয়াল অঞ্জ-ব্টেনের দক্ষিণ-পশ্চিমে অবস্থিত এই উপদ্বীপ কঠিন পুরাতন শিলাদার। গঠিত। এই অঞ্চল উচ্চভূমি হইলেও পাহাড়-পর্বতের সংখ্যা নগণ্য; অধিকাংশ স্থান মালভূমি। সমুদ্রের উপকূলবর্তী অঞ্চলেই অধিকাংশ লোক বাস করে।
- (ছ) ইংল্যাভের সমতলভূমি অঞ্চল—এই অঞ্চল রুটেনের সর্বশ্রেষ্ঠ অঞ্ল। পেনাইন প্রতের হুইপার্বেই সমতলভূমি হইতে আরম্ভ করিয়া এই অঞ্চল দক্ষিণ-পূর্ব ইংল্যাণ্ড পর্যন্ত বিস্তৃত। উত্তর ইংল্যাতেও পেনাইন প্ৰতের চুইদিকে বৃক্ষহীন সমতলভূমির লোকবসতি খুব ঘন নছে। কমলাখনি এই অঞ্চলের প্রধান সম্পদ। পেনাইন পর্বতের পশ্চিমাদিকে ল্যান্ধাশায়ার কয়লাখনি এবং পূর্বদিকে ইয়র্কশায়ার কয়লাখনি অবস্থিত। আরওউত্তরে নর্দাম্বারশ্যাও ও ডারহামের কয়শাখনি অবস্থিত। কয়লাসম্পদের জন্ম উত্তর ইংল্যাণ্ড শিল্পে সমৃদ্ধ। ইংল্যাণ্ডের মধ্যভাগের সমভলভূমি পুরাতন লালমৃত্তিকা দ্বারা গঠিত। পশ্চিমাংশে ভীন বনভূমি অবস্থিত। এই অঞ্লের উত্তরে কয়লা-সমূদ্ধ "ব্ল্যাক কান্টি" অবস্থিত। দক্ষিণ-পূর্ব ইংল্যাপ্ত প্রধানত: একটি কৃষি অঞ্চল। ইহার পশ্চিমদিকে ছোট ছোট পাহাড় ও উচ্চভূমি দেখা যায়, যেমন, কট্স্উত্ত পাহাড়, নদাম্পটন উচ্চভূমি প্রভৃতি। কমেকটি চ্নামাটির পাহাড়ও আছে। খড়ি-সমৃদ্ধ চিলটার্ণ পাহাড় দক্ষিণ-পূর্ব ইংশ্যাণ্ডের মধ্যবর্জী অঞ্চলে অবস্থিত। এই অঞ্চলে বিভিন্ন ছোট ছোট পাহাড়ের মধ্যবর্তী অংশে উপত্যকার সৃষ্টি হইয়াছে। টেমসু নদীর অববাহিকা অঞ্চল কৃষিকার্যের উপযোগী। পাহাড় অঞ্চলে পশুপালনের উন্নতি হইয়াছে। এই অঞ্চলের বিভিন্ন শহর পার্শ্ববর্তী পল্লী অঞ্চলের বাণিজাকেন্দ্র হিসাবে वानक्ष रह । अथानकात कानशानहे त्रमुख रहेर्छ ১৫० किलामिगेरितत विभी मूरत नरह । त्रहेकछ अरे चक्तन छ १ भव स्वापि तथानि कवा पून गहक।

(জ) উত্তর আয়ারল্যাণ্ডের পার্বত্য অঞ্চল—এখানকার পর্বতশ্রেণী একসময়ে স্কটলাণ্ডের পর্বতশ্রেণীর শাখা বলিয়া বিবেচিত হইত। এখানকার লোক্বসতি বিরল হইলেও আইরিশ প্রজাতন্ত্র অপেক্ষা বেশী। এখানকার মৌর্গ পর্বত গ্রানাইট দ্বারা গঠিত; ইহার উপত্যকা অভ্যন্ত উচ্চ এবং কৃষিকার্যের পক্ষে উপযোগী। যই ও শণ এখানকার প্রধান কৃষিজ দ্বব্য। রাজধানী বেলফান্টের জাহাজ-নির্মাণশিল্প ও লিনেনশিল্প বিখ্যাত।

জলবায়ু (Climate)—রুটেনের জলবায়ু এই দেশের উন্নতিতে যথেষ্ট



সাহায্য করিয়াছে। এবানকার জলবারু মোটামূটি মৃত্ভাবাণর। এইজভ

এখানকার জলবায়ু মানুষের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি করে। এই দেশ নাতিশীতোঞ্চনগুলের ১০° ইইতে ৬০° উত্তর অক্ষরেধার মধ্যে অবস্থিত। স্কুতরাং এখানে শীতের প্রকোপ অত্যন্ত বেশী হওয়া স্বাভাবিক। কিন্তু আটলান্টিক মহাসাগর হইতে আগত উষ্ণবায়ুর প্রভাবে এখানে শীতের আধিক্য বেশী হইতে পারে না। সেইজন্য শীতকালেও এখানকার বন্দরসমূহ বরফারত থাকে না। শীতকালীন তাপমাত্রা ৩° হইতে ৭° সে: পর্যন্ত হয় এবং গ্রীম্মকালীন তাপমাত্রা ১৪° ইতে ১৮° সে: পর্যন্ত হইয়া থাকে। শীতকালে দক্ষিণ-পশ্চিম প্রত্যায়ন বায়ু দক্ষিণ-পশ্চিমদিক হইতে আসে বলিয়া এই দেশের পশ্চিমাংশ (আয়ারল্ল্যাণ্ড ও গ্রেট রুটেনের পশ্চিম তার) পূর্বাংশ অপেক্ষা অধিক্তর গ্রম।

পর্বতশ্রেণী সাধারণতঃ দেশের পশ্চিমাংশে ও মধ্যাংশে অবস্থিত বলিয়। পশ্চিমাংশে বেশী বৃষ্টিপাত হয় এবং পূর্বাংশ বৃষ্টিচ্ছায় অঞ্চলে পরিণত इय । कर्किकाञ्चित निक्ठेवर्जी चक्ष्रण श्रीश्वकालीन निम्न्राभवलस्यत निक्छे রুটেন অবস্থিত; উত্তর হিমমগুলের উচ্চচাপ্রলয় ইহার উত্তরেই অবস্থিত। শীতকালে অত্যধিক ঠাণ্ডার জন্ম পূর্ব ইউরোপের দেশসমূহে উচ্চচাপবলয়ের সৃষ্টি হয়। রুটেনের তিনদিকের এইসব চাপবলয়ের পারস্পরিক ক্ষমতার উপর এই দেশের র্ষ্টিপাত নির্ভর করে। মোটামুট এখানে সারাবৎসর রফ্টিপাত হয়; রফ্টিপাতের পরিমাণ দেশের পশ্চিমাংশের পার্বত্য অঞ্চলে প্রায় ১৫০ সে: মি:, পশ্চিমাংশের অক্তান্য স্থানে ৭৫ হইতে ১৫০ সে: মি: এবং পূর্বাংশের র্ফিচ্ছায় অঞ্চলে প্রায় ৫ • হইতে ৭৫ সে: মি:। অত্যধিক গরম না থাকায় র্ষ্টিপাতের জল সহজে শুকায় না বলিয়া পূর্বাংশের অল্প वृक्तिभाष्ठि कृतिकार्य हरेशा शाष्ठ । गम, यव, यह, वाहे ७ वीर्व এह अक्षरलव প্রধান কৃষিজ্ দ্রব্য। পূর্বাংশের অল্প রৃষ্টিপাত ছোট ছোট ঘাস জন্মাইবার উপযোগী বলিয়া এই অংশে ছোট-তৃণভোজী মেষ পালিত হয়। পশ্চিমাংশে অতাধিক বৃষ্টিপাতের ফলে বড় বড় ঘাস ক্র্যায়। এই ঘাস গ্রাদি পশুর बाल्यानर्यात्री विनेशा এই अकल गवानि श्रक्तभानन इक्ति भारेशारक।

লোকবসতি—১৯৬৪ সালে এই দেশের লোকসংখ্যা ছিল ৫ কোটি
৩৮ লক্ষ; প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে এই দেশের লোকবসতি প্রায় ২১৪ জন।
উদ্ভর ইংল্যাণ্ড ও দক্ষিণ ওয়েল্সে সর্বাপেক্ষা অধিক বসতি পরিলক্ষিত হয়।
লণ্ডন ও ইহার চতুস্পার্থবর্তী অঞ্চলে লোকবসতি সর্বাপেক্ষা ঘন। উপনিবেশসমূহে এই দেশের বহুলোক বাস করে। ১৮১৪ সালের পর হুইতে মাাকন

ষ্করাফ্ট, কানাডা, অন্টেলিয়া ও নিউজিল্যাণ্ডে প্রায় ২ কোটি লোক ষাইয়া বসতি স্থাপন করিয়াছে। রুটেনের লোকসংখ্যার শতকরা ১১ ভাগ মাত্র ক্ষিকার্য ও পশুপালনের উপর নির্ভরশীল। অধিকাংশ লোক শিল্প ও বাণিজ্যের উপর নির্ভরশীল। এই দেশের শতকরা ৮০ জন লোক শহরাঞ্চলে বাস করে; গ্রামাঞ্চলের অধিবাসীর সংখ্যা খুব কম। কয়লাখনি অঞ্চলে এবং লগুনের চতুষ্পার্শ্বে সর্বাপেকা বেশী লোক বাস করে।

নদী (River)—রটেনের নদীসমূহ ক্ষুদ্রকায় হইলে খুব উপকারী।

য়টল্যাণ্ড ও আয়ারল্যাণ্ড ভিন্ন অন্তান্ত অংশের নদীর প্রোতের বেগ কম,
সেইজন্ত ইহা জলখিছাং-উৎপাদনের উপযোগী নহে। নদীর গভীরতা কম
থাকায় বড় বড় স্টীমার নদীর অভ্যন্তরে যাইতে পারে না; কিছু এই
নদীসমূহের মুখে বন্দর পর্যন্ত বড় বড় জাহাজ আসিতে পারে। আটলান্টিক
মহাসাগরের উষ্ণপ্রোতের প্রভাবে রটেনের নদাগুলি কখনই বরফাচ্ছাদিত

হয় না বলিয়া সারাবৎসর ইহাদের তীরে অবস্থিত বন্দরসমূহে জাহাজ
যাতায়াত করিতে পারে। স্কটল্যাণ্ডের প্রাংশের টে, ডে ও ফোর্থ এবং
পশ্চিমাংশের ক্লাইড, ইংল্যাণ্ডের প্রদিকের টাইন, টিজ, হায়ার ও টেম্স এবং
পশ্চিমিদিকের মার্সে ও সভার্গ এই দেশের উল্লেখযোগ্য নদী। এই সকল
নদীসমূহের মুখে বড় বড় বন্দর অবস্থিত। এই দেশের প্রতীরের বন্দরসমূহ
হুকুতে ইউরোপের অন্তান্ত দেশের সহিত ব্যবসায়-বাণিজ্য চালানো সহজ্বসাধ্য।
লণ্ডন ও দক্ষিণাংশের বন্দরসমূহ পৃথিবীর সকল দেশের সহিত বাণিজ্য করিতে
পারে এবং পশ্চিমতীরের বন্দরসমূহের পক্ষে আমেরিকার সহিত ব্যবসায়বাণিজ্য করা সহজ্বসাধ্য।

কৃষিকার্য (Agriculture)—অন্তাদশ শতাব্দীর পূর্বে রটেন প্রধানতঃ কবির উপর নির্জনীল ছিল এবং লোকসংখ্যা কম থাকায় কৃষিজ দ্রব্যে স্বাবলম্বী ছিল। ক্রমে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে রটেনের উপনিবেশ গঠিত হওয়ায় এই দেশ কৃষিকার্যের প্রতি বিভ্রন্ধার ভাব দেখাইতে শুরু করিল। কারণ ইহারা ব্রিতে পারিল যে, উপনিবেশ হইতে সন্তাম কৃষিজ দ্রব্য আনা যায় এবং শিল্পদ্রব্য ঐ সকল দেশে উচ্চমূল্যে বিক্রম করা যায়। সেইজন্ম বহু কৃষিক্ষেত্র শিল্পের ও পশুপালনের স্থান করিয়া দিল। ইহা ছাড়া এখানকার প্রচুর কর্যাসম্পদ্ধ এই দেশকে শিল্পোল্পমনের উৎসাহিত করিয়াছে। বর্তমানে শিল্পোণ্যনের ভূলনাম্ব এখানকার কৃষিকার্যের প্রকাশ অবন্য ক্রমান করিয়া দিল এই

দেশের মোট শিল্লোৎপাদনের মূল্য প্রায় ৬০০০ কোটি টাকা; কিছে মোট কৃষিক দ্রব্যের মূল্য প্রায় ৪০০ কোটি টাকা; অর্থাৎ কৃষিক দ্রব্যের উৎপাদন শিল্পজাত দ্রব্যের উৎপাদনের (মূল্য হিসাবে) প্রায় 💤 ভাগ। বর্তমানে এই দেশের মোট চাহিদার মাত্র এক-চতুর্থাংশ কৃষিক দ্রব্য এখানে উৎপন্ন হয়। বাকী অংশ বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় বিদেশ হইতে খাল্ডদ্রব্য আমদানি করা খ্ব ক্ষ্টসাধ্য ছিল। সেইজল্ল মহাযুদ্ধের সময় ও ইহার পরে অধিকতর কৃষিক দ্রব্য উৎপাদনের দিকে নজর দেওয়া হয়। কিছে দেশের কৃষির উপযোগী উর্বর জমির পরিমাণ অত্যক্ত কম বলিয়া এই প্রচেষ্টা খ্ব সার্থক হয় নাই।

কৃষি-জমির স্বল্পতার জন্য এখানকার চাষীরা হেক্টর-প্রতি অধিক শস্ত উৎপাদন করে। এখানে কৃষি-জমিতে অত্যধিক সার দেওয়া হয় এবং আধুনিক কৃষি-সম্ব্রপাতি ও ভালো বীজ ব্যবহার করা হয়। ইহার ফলে এখানে হেক্টর-প্রতি উৎপাদন বেশী হয়।

হেক্টর-প্রতি উৎপাদন (কিলোগ্রাম)

গ্ৰ	৩,৫৩০ বীট	36,360
যব	७,১६१ यह	२,७৫৮

রটেনের একই জমিতে প্রতিবংসর শস্ত পরিবর্তন (Crop rotation) করিয়া চাষ করা হয়। একই জমিতে পাঁচ বংসরে পাঁচটি শস্ত রোপণ করা হয়। ইহা উৎপাদন-রন্ধিতে সাহায্য করে। রটেনের দক্ষিণ-পূর্ব অংশের সমতলভূমির মৃত্তিকা কৃষিকার্যের বিশেষ উপযোগী। স্কটল্যাণ্ডের পূর্বাংশেও কৃষিকার্য হইয়া থাকে। পশ্চিমাংশে পাহাড়-পর্বত ও উচ্চভূমি থাকায় এবং অত্যধিক র্টিপাডের জন্ত বড় বড় বাসের সৃষ্টি হয়। সেইজন্ম এই অংশের অধিকাংশ স্থানে পশুপালন হইয়া থাকে। এই অংশে কৃষিকার্য বিশেষ উন্নতি লাভ করে নাই।

পূর্ব ইংল্যাণ্ডের জলবায়ু ও মৃত্তিকা গম-চাবের অনুকূল বলিয়! লিছন, নরফোক, সাফোক, এসেক্স এবং বেডফোর্ডশায়ারের শুদ্ধ জলবায়ুতে গমের চাষ হইয়া থাকে। এই সকল অঞ্চলে গ্রাম্মকালে গমচাবের উপযোগী উত্তাপ ও বৃত্তিপাত পাওয়া যায়। স্কটল্যাণ্ডের পূর্বাংশেও কিছু গমের চাব হয়। বব ও গম চাবের উপযোগী জলবায়ু একই প্রকার হওয়ায় এই সকল

আঞ্চলে যবের চাষও হইয়া থাকে। যই অধিকতর ঠাণ্ডা সন্ত করিতে পারে বিলিয়া স্কটল্যাণ্ডের পূর্বাংশে, উত্তর আয়ারল্যাণ্ডের নিম্নভূমিতে এবং পূর্ব ইংল্যাণ্ডের গমচাধের জমিতে, উত্তর অফশায়ার, ফাইফশায়ার ও আয়ারল্যাণ্ডের ব্যারো উপত্যকায় বীটের চাষ হয়। ইহা ছাড়া দক্ষিণ ইংল্যাণ্ডে আলু ও ফলের চাষ হইয়া থাকে।

ক্ষমিজ জব্যের উৎপাদন (১৯৬৩-৬৪)

	কৃবি-ক্ষমি (লক্ষ হেক্টর)	উৎপাদন (লক্ষ মে: টন)		কুৰি-জমি (লক্ষ হেক্টর)	উৎপাদন (লক্ষ মে: টন)
গম	۹'৮	٥)	यह	P.2	>6
যৰ	५७ ७	90	বীট	8.6	48

পশুপালন — র্টেনের সকল স্থানেই কমবেশী গবাদি পশু পালিত হয়।

হয় ও হ্যজাত দ্রবা, মাংস এবং চামড়ার জন্ম গবাদি পশু ব্যবস্থত হয়।

গবাদি পশু হইতে ডেয়ারী-শিল্প বিভিন্ন অঞ্চলে গড়িয়া উঠিয়াছে। কর্ণওয়াল,

ডেজন ও সমারসেট অঞ্চলে পনীর তৈয়ার হয়, ওয়েল্সের নিয়ভূমি অঞ্চলে হয়
ও পনীর পাওয়া যায়; চেশায়ার রটেনের সর্বাপেকা উল্লেখযোগ্য ডেয়ারীশিল্পাঞ্চল। অল্পফোর্ডের ডেয়ারী হইতে লগুনে হয় প্রেরিত হয়। আয়ারলামুণ্ডেও ডেয়ারী-শিল্পের উন্নতি হইয়াছে।

রটেনের পশু ও প্রাণিজ জব্যের উৎপাদন (১৯৬৩-৬৪)

গৰাদি পশু	১'৬৭ কোটি	হয়	7.93	কোটি মে: টন
মেষ	२ [°] ৮১ " °७১ " ১ ० ° १ ১ "	মাংস	• 79.9	লক "
শৃকর	" to'	ডিম	2000	কোটি
মুরগী, হাঁস ইত্যাদি	% (b.o¢	পনীর	3 °9	লক্ষ মে: টন

পূর্বে বটেন মেষপালনে বিশেষ উন্নতি লাভ ক্রিয়াছিল। কিন্তু বর্তমানে ইহার বহুলাংশে অবনতি হইয়াছে। খালুশন্তের উৎপাদন বাড়াইবার জল্য যে সকল স্থানে কৃষিকার্য সম্ভব নয়, শুধু সেই সকল স্থানে মেষপালন হইয়া থাকে। পেনাইন পর্বতের উভয়দিকে সর্বাপেক্ষা অধিক মেষ পালিত হয়। ইহা ছাড়া ওয়েল্স ও স্কটল্যাণ্ডের পার্বত্য অঞ্চলে এবং আয়ারল্যাণ্ডে মেষ পালিত হয়। লিঙ্কন ও লি্সেন্টারে উৎকৃষ্ট শশ্ম পাওয়া যায়। শুক্র-

পালনেও এই দেশ যোটাম্টি উন্নতি লাভ করিয়াছে। শৃকরমাংস এখানকার লোকদের প্রিয় খাল্প। মোটর-গাড়ীর ব্যবহার-রৃদ্ধির সঙ্গে এই দেশের **অথের** সংখ্যা ক্রমশঃই হ্রাস পাইতেছে। বর্তমানে অথের সংখ্যা মাত্র ১০ লক্ষ।

মৎশ্য-চাষ (Fisheries)—একসময়ে মংশ্য-চাষে রুটেন পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিত। বর্তমানে মংস্ত-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে অষ্টম স্থান অধিকার করে। নাতিশীতোফা মণ্ডলে অবস্থিত হওয়ায়, শীতল ও উষ্ণ স্থোতের মিলন হওয়ায় এবং শিল্পসমৃদ্ধ জনবছল ইউরোপীয় দেশসমূহ নিকটবর্তী থাকায় এই দেশে মংস্থাশিল্পের উন্নতি হইয়াছে। দেশের পূর্বদিকে উত্তর সাগরেই অধিকাংশ মংস্থ পাওয়া যায়; এখানকার ডগার্স ব্যাঙ্ক মংস্থ-চাষের জন্ম বিখ্যাত। ট্রলার, সিন, ড্রিপ্টার প্রভৃতিব সাহায্যে এখানে মংস্থ থর। হয়। হেরিং, কড্, হাড্ডক ও মাাকারেল মংস্ত উত্তর সাগরে অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়। উইক, এবার্ডিন, পিটার্ছেড, ফৌনফাভেন, হাল, গ্রিম্স্বি ও ইয়ারমাউথ বন্দর মংস্ত-শিল্লের ও মংস্ত-রপ্তানির জন্ত বিখ্যাত। ইহার মধ্যে হাম্বার নদীতীরে অবস্থিত গ্রিম্স্বি বন্দর মংস্থ-রপ্তানির জন্ত জগদিখ্যাত। হাল বন্দর দূরবর্তী সমুদ্রের মংস্ত-আহরণের ও রপ্তানির জন্ত বিখ্যাত। রটেনের পশ্চিম উপকৃলে মংশ্র-শিল্প প্রধানতঃ গড়িয়া উঠিয়াছে ল্যাস্থায়ারের ফ্লিটউডে। এখানে হেক্, কড্ ও হাড্ডক মংস্ত অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়। ১৯৬৪ সালে এই দেশে প্রায় ১ কোটি মে: টন মংস্থ উত্তোলিত হইয়াছে। যদিও রটেন মংস্ত-শিল্পে বিশেষ উন্নত, কিছু এই দেশকে এখনও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা ও নরওয়ে হইতে অল্পবিশুর মংস্থ আমদানি করিতে হয়। এই দেশের আভ্যন্তরীণ জলভাগেও কিছু কিছু মংস্থ পাওয়া যায়। ইংল্যাণ্ডের নদীসমূহে স্থামন, ট্রাউট ও ইল্স্ মংস্থ পাওয়া যায়।

খনিজ সম্পদ (Minerals)

রটেন প্রধানতঃ তুইটি খনিজ দ্রব্যের জন্ম বিখ্যাত—কয়লা ও লোহ আকরিক। এই তুইটি খনিজ পদার্থ পাশাপাশি অবস্থিত হওয়ায় এখানকার লোহ ও ইস্পাত শিল্প সহজেই উন্নতি লাভ করিয়াছে।

কর্মণা—মূল্য হিসাবে এই দেশের মোট খনিজ সম্পদের শতকরা ১০ ভাগ করণা। করণার প্রাচুর্বের জন্ত এখানকার শিলোরতি সম্ভব হইয়াছে। বটেনের সঞ্চিত (Reserves) কয়লার পরিমাণ প্রায় ১৯,০০০ কোটি মে: টন। ইহার মধ্যে ইংল্যাণ্ডে শতকরা ৬১ ভাগ, স্কটল্যাণ্ডে ১২ ভাগ, ওয়েল্লে ২১ ভাগ এবং আয়ারল্যাণ্ডে ৬ ভাগ বিস্তমান। এখানকার কয়লা শুধু পরিমাণেই বেশী নহে, ইহা উৎকৃষ্ট শ্রেণীর—অধিকাংশই বিটুমিনাস্-জাতীয়।

কয়লা-উৎপাদনে বর্তমানে রুটেন পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার করে।
কয়লাশিল্পে এখানে প্রায় ১০ লক্ষ লোক নিযুক্ত আছে। সমূদ্রতীরের
নিকটবর্তী অঞ্চলে কয়লা পাওয়া যায় বলিয়া বিদেশে কয়লা রপ্তানি করা ও
জাহাজে বোঝাই করা সহজ্পাধ্য। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে রুটেনের কয়লারপ্তানির পরিমাণ ছিল প্রায় ৪'৬ কোটি মে: টন। কিন্তু বর্তমানে রুটেন প্রতিবংসর মাত্র ৩৪ লক্ষ মে: টন কয়লা বিদেশে রপ্তানি করে; ইহা মোট রপ্তানির
শতকরা ৫ ভাগ এবং মোট উৎপাদিত কয়লার শতকরা ২ ভাগ। এই দেশের
মোট উৎপন্ন কয়লার মধ্যে শতকরা ২৪ ভাগ বিহাৎ-উৎপাদনে (বৈহাতিক
রেলগাড়ী ও য়ায়গাড়ী স্হ), ১৬ ভাগ ইস্পাত ও অক্যান্ত শিল্পে, ১৫ ভাগ
গৃহস্থ-ইশ্বনে, ১১ ভাগ গ্যাস-উৎপাদনে, ২ ভাগ রপ্তানিতে বাবছাত হয়।

দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পরে শ্রমিকদল সরকারে অধিষ্ঠিত থাকিবার সময় ১৯৪৬ সালে রটেনের কয়লাশিয় জাতীয়করণ করা হয়। দেশের কয়লাসম্পদকে জনস্বার্থে ব্যবহারের জন্ম এবং আধুনিকতম যন্ত্রপাতির সাহায্যে ও বৈজ্ঞানিক প্রথাম কয়লার উদ্ভোলন-বৃদ্ধির জন্ম ইহা জাতীয়করণ করা হয়। শেশের কয়লা-শিল্প দেখাশুনার ভার "জাতীয় কয়লা বোর্ডের" হাতে ছাড়িয়া দেওয়া হয়। জাতীয়করণেরপরে কয়লা-উৎপাদন কিছুপরিমাণে রৃদ্ধি পাইলেও, বর্তমানে উৎপাদন ক্রমশংই কমিয়া আসিতেছে।

बुट्टेटनत कञ्चला-उद्शामन (काहि यः हन)

>>86	74.9	796F	₹>,₽
>>60	₹, ₹ 5, ₹ ,\$	>>6>	₹•'•
2566	22'2	7560	199

নিম্নলিখিত অঞ্চলসমূহে প্রধানত: বুটেনের কমলা পাওয়া যায়:---

কে) পোনাইন অঞ্জ — পেনাইন পর্বতের সুইদিকে প্রচুর পরিমাণে ক্ষলা পাওয়া যায়। এই অঞ্চলে রুটেনের মোট ক্ষলা-উৎপাদনের শভকরা ১৭ ভাগ উৎপক্ষ হয়। পেনাইন পর্বতের প্রদিকে নর্দায়ারল্যান্ড, ভারহাম,



ইয়র্কশায়ার, ভার্বিশায়ার, নটংহামশায়ারের খনিসমূহ অবস্থিত। এই সকল খনি অঞ্চলের নিকটবর্তী স্থানে লৌহ আকরিক পাওয়া যায় বলিয়া এখানে লৌহ ও ইম্পাতশিল্প ও জাহাজ-নির্মাণশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। নটংহাম ও ইয়র্কশায়ারের কয়লা প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয় পশমশিল্পের জয়; লীডস্ ও ব্যাডফোর্ডের পশমশিল্প এখানকার কয়লার উপর নির্ভরশীল। পেনাইন পর্বতের পশ্চিমাংশে ল্যাঙ্কাশায়ার ও উত্তর স্টাফোর্ডশায়ারের কয়লাখনি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ল্যাঙ্কাশায়ারের কয়লা প্রধানতঃ কার্পাস-বয়নশিল্পের জয় এবং উত্তর স্টাফোর্ডশায়ারের কয়লা মুন্মমশিল্পের জয় ব্যবহৃত হয়।

(খ) মধ্যসমভূমি অঞ্ল – ইংল্যাণ্ডের মধ্যভাগের সমতলভূমি দক্ষিণ



হানীর কয়লার উপর বুটেনের শিল্পের নির্ভরশীলতা এই মানচিত্রে বিশেব লক্ষ্ণীর। কীফোর্ডশায়ার, ওয়ারউইক ও লিসেন্টারশায়ার কয়লাখনির জন্ত বিখ্যাত। এই জক্ষলে বুটেনের মোট উৎপাদনের শতকরা ১১ ভাগ কয়লা পাওয়া ষায়। এই অঞ্চলের কয়লা প্রধানত: লোহ ও ইস্পাত শিল্পে ব্যবস্থত হয়। এখানকার ইস্পাত দারা রেল-ইঞ্জিন হইতে আরম্ভ করিয়া আলপিন পর্যন্ত সকল প্রকার ইস্পাত-দ্রব্য উৎপন্ন হয়। বার্মিংহাম ও কভেন্টি,র বিখ্যাত ইস্পাতশিল্প এবং নিকটবর্তী স্থানসমূহের চর্মশিল্প ও রাসায়নিক শিল্প এই অঞ্চলের উপর নির্ভরশীল।

- (গ) ওমেল্স অঞ্চল—দক্ষিণ ওয়েল্সে রুটেনের মোট উৎপাদনের শতকরা ১৬ ভাগ কয়লা পাওয়া যায়। উত্তর ওয়েল্সেও অল্পবিশুর কয়লা পাওয়া যায়। দক্ষিণ ওয়েল্সের কয়লা সাধারণত: জাহাজের জয় ও রপ্তানির জয় ব্যবহাত হয়। বিভিন্ন কারণে বর্তমানে ওয়েল্সের কয়লা-রপ্তানি বহুলাংশে কমিয়া গিয়াছে। স্থানীয় ইস্পাতশিল্পেও দঃ ওয়েল্সের কয়লা ব্যবহাত হয়।
- (ম) স্কটল্যাণ্ডের মধ্য উপত্যকা— স্কটল্যাণ্ডের মধ্যবর্তী সমতল-ভূমিতে আয়ারশায়ার, লানার্কশায়ার ও ফাইফশায়ার কয়লাখনিসমূহ অবস্থিত। রটেনের মোট উৎপাদনের শতকরা ১৪ ভাগ কয়লা এই অঞ্চলে পাওয়া য়ায়। এখানকার কয়লা প্রধানত: জাহাজ-নির্মাণশিল্পে ও ইস্পাত-শিল্পে ব্যবস্থাত হয়। স্থানীয় কার্পাস-বয়নশিল্প, রাসায়নিক শিল্প এবং য়স্ত্রপাতি-শিল্পও এই অঞ্চলের কয়লার উপর নির্ভরশীল।

লোহ আকরিক—রটেন পৃথিবীতে লোহ আকরিক-উৎপাদনে সপ্তম হান অধিকার করে। ১৯৬৩ সালে রটেন ১'৫২ কোটি মে: টন লোহ আকরিক উৎপন্ন করিয়াছিল। এখানকার লোহ আকরিক উৎকৃষ্ট শ্রেণীর নহে। ইহা ছাড়া এই দেশের মোট উৎপাদন স্থানীয় শিল্পের চাহিদার তুলনায় যথেন্ট নহে। সেইজন্ত এই দেশকে প্রতিবংসর প্রায় ১'২৯ কোটি মে: টন লোহ আকরিক বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। পূর্বে ভারতবর্ষ হইতে প্রচুর পরিমাণে লোহ আকরিক এই দেশে আমদানি করা হইত। কিন্তু বর্তমানে লোহ আকরিক আমদানি হয় প্রধানত: স্পেন, সুইডেন, ফ্রান্স, গ্রীস প্রভৃতি দেশ হইতে। রটেনের অধিকাংশ লোহ আকরিক পাওয়া যায় ইয়র্কশায়ারের ক্লীভল্যান্ড পর্বতে, লিন্ধনশায়ারের স্কানটোর্স ও ফোর্ডিহাম অঞ্চলে এবং উত্তর অক্সফোর্ডের ব্যানবারিতে (৭৫ পৃষ্ঠার মানচিত্র ফুটবা)। দক্ষিণ ওয়েল্সের খনিসমূহ প্রায় নিঃশেষ হইয়া আসিয়াহে; লেইজন্ত এখানকার লোহ ও ইস্পান্ত শিল্প প্রধানত: স্পেন

রটেনের অন্যান্য খনিজ সম্পদ বিশেষ উল্লেখযোগ্য নহে। কর্ণওয়াল প্রদেশে অতি অল্প পরিমাণে সাসা, তাম, দন্তা, রাং ও টাংন্টেন পার্ধয়া যার। চেশায়ার ও উত্তর-পূর্ব ডারহামে লবণ, কর্ণওয়াল ও ডেভনশায়ারে চীনামাটি, এবারডিন, ডার্টমুর ও আয়ারল্যাণ্ডে গ্রানাইট, উত্তর ওয়েল্স ও কর্ণওয়ালে লেট অল্প পরিমাণে পাওয়া যায়।

শ্রমশিল্প (Manufacturing Industries)

রটেন পৃথিবীর অক্সতম শ্রেষ্ঠ শিল্পপ্রধান দেশ। এই দেশের শিল্পদ্রব্য পৃথিবীর বৈদেশিক বাণিজ্যে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। রটেনের শিল্পোল্লভির মূলে রহিয়াছে এই দেশের বিভিন্ন সমৃদ্ধিশালী উপনিবেশ, স্থানীয় কয়লা ও লোহ আকরিক, স্থানীয় নিপুণ ও কর্মঠ শ্রমিক ও দেশের অবস্থান। এই দেশে শিল্পের বিভিন্ন কাঁচামাল না পাওয়া গেলেও উপনিবেশ হইতে সহজে এই সকল কাঁচামাল কমমূল্যে সংগ্রহ করা যাইত। ভারতীয় তূলা ও পাটের জন্মই রটেনের কার্পাস-বয়ন ও পাট শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছিল। ইহা ছাড়া বিভিন্ন উপনিবেশে রটেনের শিল্পের উৎকৃষ্ট বাজার ছিল। ভারতীয় তূলায় রটেনে উৎপন্ন কাপড় পুন্রায় ভারতীয় বাজারেই বিক্রয়

বর্তমান অবস্থা—এশিয়ার উপনিবেশসমূহ স্বাধীন হওয়ায় শিল্পের কাঁচামাল সংগ্রহের ও একচেটিয়। বাজারের দেশসমূহ রটেন হারাইয়াছে ৮ আফ্রিকার দেশসমূহও স্বাধীনতা পাইতেছে। এইজন্ম রটেনের শিল্পের চরিজে কিছু কিছু পরিবর্তন দেখা যাইতেছে। শিল্পের উৎপাদন-খরচ কমাইয়াইউরোপের বাজারে আধিপতা বিস্তারের চেন্টায় রটেন বর্তমানে সচেন্ট হইয়াছে। এই উল্লেখ্য ইউরোপীয় সাধারণ বাজারে (European Common Market) রটেন যোগদান করিতেছে। চিরাচরিত উপানবেশের বাজার সে আজ উপেক্ষা করিয়া চলিতেছে। কাঁচামাল সংগ্রহের ব্যাপারেও রটেন আজ নির্ভর করিতেছে ইউরোপীয় লেশসমূহ, আমেরিকা ও আফ্রিকার পরাধীন দেশসমূহের উপর। লোহ আকরিক আসিতেছে স্পেন, স্ইডেন, ফাল ও গ্রীস হইতে। তুলা আসিতেছে মার্কিন যুক্তরান্ত্র ও আফ্রিকার প্রাক্তন উপনিবেশসমূহ (কেনিয়া, উগাণ্ডা ও ট্যালানাইকা) হইতে। পশম্ম আফানি হইতেছে অস্ট্রেলিয়া, কানাডা ও আর্ক্রেলিনা হইতে।

রটেনের শিল্পব্যের স্থনাম এখনও সর্বত্ত বিজ্ঞমান। মধ্যপ্রাচ্যের বাজারে আজও রটেনের আধিপত্য আছে। এশিয়া ও আফ্রিকার লোকেরা এখনও পাইলে এই দেশের শিল্পকার কিনিয়া থাকে। কিন্তু এশিয়ায় বিভিন্ন দেশের স্থানীয় শিল্প সংরক্ষণের জন্ম রটেনের ভোগ্যন্তব্য বেশী পরিমাণে ঐ সকল দেশে আমদ্যানি হয় না। সন্তম্বাধীনতাপ্রাপ্ত দেশসমূহে শিল্পাল্পরনের কাজ শুরু হওয়ায় রটেনের ঐ সকল দেশে বিভিন্ন যন্ত্রপাতি ও ইঞ্জিনিয়ারিং দ্রব্য রপ্তানি করিতে সমর্থ হইতেছে, কিন্তু এই সকল দেশের শিল্প প্রতিষ্ঠিত হইয়া গেলে, রটেনের যন্ত্রপাতি-রপ্তানিও কমিয়া যাইবে। তখন এই দেশকে তাহার শিল্পের কাঠামোকে নৃতন অবস্থার সঙ্গে খাপ খাওয়াইয়া লইতে হইবে। এই সকল কারণে রটেন আজও আফ্রিকায় উপনিবেশগুলি রক্ষার জন্ম আপ্রাণ চেন্টা করিতেছে এবং এই দেশের অর্থনৈতিক সম্পর্ককে ইউরোপ ও উত্তর আমেরিকাব সহিত জড়াইয়া ফেলিতেছে।

রটেনের বছবিধ শিল্পের মধ্যে ইস্পাত ও যন্ত্রপাতি, জাহাজ-নির্মাণ, কার্পাদ-বয়ন ও রাসায়নিক শিল্প সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে।
উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লা-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার করে; কিন্তু অধিকাংশ কাঁচামাল বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয় বলিয়া এই দেশের শিল্প সাধারণতঃ কয়লাখনির নিকটে অবস্থিত।

বৃটেনের শিল্পোৎপাদন (১৯৬৩) (লক্ষ্যে: টন্)

ইস্পাত	२२३	মোটর-গাড়ী (লক্ষ)	76.2
কার্পাস-বস্ত্র	7.60	মোটর-গাড়ী (লক্ষ) জাহাজ (লক্ষ GRT)	> '8
বীট-চিনি	b° ₹	পশ্ম-বন্ধ (স্তা)	२.६

লোহ ও ইম্পাত শিল্প—ইম্পাতশিলে রটেন একসময় পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিত; কিন্তু বর্তমানে ইহা চতুর্থ স্থান অধিকার করে। উৎকৃষ্ট কয়লা ও লোহের পাশাপাশি অবস্থান, পেনাইন অঞ্চলের চুনাপাধ্র,

শিল্পাঞ্চলের নিকটবর্তী উৎকৃষ্ট বন্দর এই শিল্পের উন্নতিতে সুহায্য করিয়াছে। ইহা ছাড়া সমৃদ্ধিশালী ও জনবহুল দেশ বলিয়া এখানকার আভ্যন্তরীণ চাহিদা অত্যন্ত বেশী; বৈদেশিক বাজারেও এই দেশের আধিপত্য বিদ্যমান। এই সকল কারণে এই দেশ ইস্পাতশিল্পে প্রভূত উন্নতি লাভ করিয়াছে। ইস্পাত-উৎপাদনের তুলনায় লোহ আকরিকের উৎপাদন অনেক কম বলিয়া এই দেশকে সুইডেন, ফ্রান্স, স্পেন ও গ্রীস হইতে লোহ আকরিক আমদানি করিতে হয়।

যদিও পূর্বে অধিকাংশ ইস্পাতশিল্প কয়লাখনি ও লোহখনির নিকটে গড়িয়া ওঠে, কিন্তু বর্তমানে বিদেশ হইতে লোহ, টুকরা লোহ প্রভৃতি আমদানি করিতে হয় বলিয়া এবং শিল্পজাত দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি করিতে হয় বলিয়া, বহু ইস্পাতশিল্প সমুদ্রতীরের শহরসমূহে গড়িয়া উঠিতেছে।

১৯৫৩ সালে এই শিল্পের রক্ষণাবেক্ষণের ভার একটি বোর্ডের হাতে দেওয়া হয়। ইস্পাতের মূল্য-নির্ধারণ, সাধারণ পর্যবেক্ষণ ও কাঁচামালের স্বল্যেবস্ত করার দায়িত্ব এই বোর্ডকে পালন করিতে হইতেছে। বর্তমানে এই শিল্পের উৎপাদন-রন্ধির দিকে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হইয়াছে; আশা করা যায়, ১৯৬৫ সালে উৎপাদন রন্ধি পাইয়া ২ কোটি ১০ লক্ষ টনে দাঁড়াইবে। ইস্পাতশিল্পের সঙ্গে এই দেশে বিভিন্ন যন্ত্রশিল্প, জাহাজ-নির্মাণশিল্প, বেল-ইঞ্জিন-নির্মাণশিল্প, কার্পাস-বয়নের যন্ত্রশিল্প প্রভৃতি গড়িয়া উঠিয়াছে।

বৃটেনের প্রধানতঃ পাঁচটি অঞ্চলে ইস্পাতশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে :—

(ক) উত্তর-পূর্ব উপকুল—টাইন, উইয়ার ও টি নদীর মুখে অবস্থিত হার্টলপুল, মিড্ল্স্বরো ও ডালিংটনে এদেশের সর্বাপেক্ষা বেশী লোহ ও ইস্পাত উৎপর হয়। এই অঞ্চলের নিকট রটেনের প্রধান প্রধান পোহখনি-সমূহ অবস্থিত। ইহা ছাড়া স্থইডেন হইতে বিভিন্ন বন্দর মারফত এই অঞ্চলে লোহ আমদানি করা সহজ। দক্ষিণ ভারহামের উৎকৃষ্ট কয়লা এখনকার ইস্পাতশিল্পে ব্যবস্থত হয়। পেনাইন পর্বুতের চুনাপাধর ও জল এই অঞ্চলের ইস্পাতশিল্পে ব্যবস্থত হয়। এই অঞ্চলের হার্টলপুল জাহাজ-নির্মাণের জন্ম, ভালিংটন রেল-ইঞ্জিন-নির্মাণের জন্ম এবং নিউক্যাস্ল্ আধ্নিক ভিজাইনের জাহাজ-নির্মাণের জন্ম বিখ্যাত।

(খ) ব্ল্যাক কাণ্ট্রি অঞ্চল—বার্মিংহাম, কছেন্টি, ডাড্লি, রেড্ডিচ প্রস্তুতি শহর এই অঞ্চলের অন্তর্গত। এই অঞ্চল রটেনের অক্ততম শ্রেষ্ঠ ইস্পাত-শিল্পাঞ্চল। স্থানীয় লোহ আকরিক, কাঠ ও চ্নাপাথর স্থানীয় শিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। সমুদ্রোপকৃল হইতে কিঞ্চিৎ দূরে অবস্থিত হওয়ায় পরিবহণ-খরচ কিছু বেশী হয় বলিয়া এই অঞ্চলে প্রধানতঃ মূল্যবান্ ক্রুদ্রাকার জিনিসপত্র উৎপন্ন হয়। বামিংহাম মোটর-গাড়ী, সাইকেল, রেলের



মানচিত্রে করলা ও লোঁহের পাশাপাশি অবহান লক্ষ্মীর । যন্ত্রপাতি, বৈহ্যতিক সাজ-সরঞ্জাম প্রভৃতি উৎপাদনের জন্ত বিখ্যাত; মোটর-গাড়ী ও সাইকেলের জন্ত কভেন্টি, স্চের জন্ত বেউ ভিচ এবং শিকলের জন্ত ভাড্লি বিখ্যাত।

(গ) শেকিল্ড—এই অঞ্চলের ইস্পাতশিল্পের গোড়ার দিকে স্থানীয় শোহ আকরিক, কাঠ এ জলবিহ্যুৎ ব্যবস্তুত হইত। কিন্তু বর্তমানে অধিকাংশ আকরিক শিন্ধনায়ার ও স্কুইডেন হইতে আনা হয়। শেফিল্ডে ভারী ও পদ্ উভয় জাতীয় ইস্পাতই উৎপন্ন হয়। ম্যাঙ্গানিজ-ইস্পাত, ক্রোমুয়াম-ইস্পাত, টাংস্টেন-ইস্পাত প্রভৃতি ভারী ধরনের ইম্পাত এখানে উৎপন্ন হয়। ছুরি-কাঁচির জন্তও শেফিল্ড জগদ্বিখ্যাত। এই অঞ্চলের অন্তান্ত শিল্পকেক্রের নাম রথারহাম ও চেন্টারফিল্ড।

- (খ) **স্কটল্যাণ্ডের মধ্য-সমভূমি**—এই অঞ্লের ইম্পাত, প্রধানতঃ জাহাজ-নির্মাণে ব্যবস্থাত হয়। গ্লাসগো এই অঞ্লের বিখ্যাত ইম্পাত ও জাহাজ-নির্মাণ-শিল্পকেন্দ্র।
- (৬) দক্ষিণ ওয়েল্স—এই অঞ্লের ইস্পাত হইতে প্রধানতঃ টিনের পাত এবং পাইপ প্রস্তুত হয়। স্পেন ও আলজেরিয়া হইতে এই অঞ্লে লোহ আকরিক এবং মালয়, বলিভিয়া ও নাইজেরিয়া হইতে এখানে টিন আমদানি করা হয়। সোয়ান্সি, লান্লে ও কার্ডিফ এই অঞ্লের উল্লেখ-যোগ্য ইস্পাতশিল্পকেন্দ্র।

ইহা ছাড়া ইংল্যাণ্ডের উত্তর-পশ্চিম উপক্লে ব্যারো অঞ্লে ইস্পাত ও জাহাজ-নির্মাণশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

জাহাজ-নির্মাণশিল্প—বহু শতাকী ধরিয়া এই শিল্পে রটেন পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান দখল করিয়া আসিতেছিল, কিন্তু বর্তমানে জাপানেব পরে রটেনের স্থান। ১৯৬০ সালে এই দেশে ৯'৬ লক্ষ GRT জাহাজ নির্মিত হইয়াছে। এই শিল্পের উন্ধতির জন্য যে-সকল ভৌগোলিক ও অর্থ নৈতিক অবস্থার প্রয়োজন তাহা রটেনে বিভ্যমান। (ক) ভগ্ন সৈকতরেখা, পরিবহণের উপযোগী নদী ও সমুল্রোপকূলে জাহাজ নামাইবার উপযুক্ত স্থান ও জলের গভীরতা জাহাজ-নির্মাণের পক্ষে একান্ত প্রয়োজন। (খ) জাহাজ-নির্মাণের উপযোগী ইস্পাত, কয়লা, কাঠ প্রভৃতি স্থানীয় ইস্পাতশিল্প ও বনভূমি হইতেই পাওয়া যায়। (গ) এই শিল্পের জন্য প্রচুর মূলধন প্রয়োজন; এই বিবয়ে রটেনের কোনও অসুবিধা নাই। (খ) বাবসায়-বাণিজ্যের বিস্তারের ফলে এই দেশে জাহাজের চাহিদার কোন অভাব নাই। বর্তমানে এই শিল্পে প্রায় ২ লক্ষ হ হাজার প্রমিক কাজ করে।

প্রায় ২০০ বংসর পূর্বে যখন রুটেনের টেম্স্ নদীর উপকৃলে লগুনে প্রথম জাহাজ-নির্মাণশিল্প গড়িয়া ওঠে, তখন স্থানীয় ও আমদানীকৃত কাঠের সাহায্যে জাহাজ নির্মাণ করা হইত। এই সময় জাহাজ-নির্মাণে ইস্পাতের প্রয়োজন ছিল নাঃ সেইজন্ত নদীর মোহনায় বন্তুমির নিকট এই শিল্প

গড়িয়া উঠিয়াছিল। কিন্তু পরে যথন ইস্পাতের সাহায্যে জাহাজ-নির্মাণের পদ্ধতি আবিষ্ণত হইল, তখন এই শিল্প দেশের উত্তরাঞ্চলের ইস্পাতশিল্পের নিকটবর্তী অঞ্চলে স্থানাস্তরিত হইল। ১৯১১ সালের পরে লগুনে আর কোনও জাহাজ নির্মিত হয় নাই। রটেনের জাহাজ-নির্মাণশিল্প প্রধানতঃ এটি অঞ্চলে সমৃদ্ধি লাভ করিয়াছে। যথা—

- (ক) স্কটল্যাণ্ডের ক্লাইড নদীর উপত্যকায় গ্লাসগো অঞ্চল।
- (খ) উত্তর-পূর্ব উপকৃলের টাইন, উইয়ার ও টিজ্নদীর মোহনা।
- (গ) ব্যারো অঞ্চল।
- (च) উত্তর-পশ্চিম উপকৃলের বার্কেনহেড অঞ্চল।
- (ঙ) উত্তর আয়ারল্যাণ্ডের বেলফাস্ট অঞ্চল।
- (ক) স্কটল্যাণ্ডের ক্লাইড নদীর উপত্যকায় রহদাকার যান্তিবাহী জাহাজ ও যুদ্ধ-জাহাজ নির্মিত হইয়া থাকে। এখানকার গ্লাসগো বন্দর জাহাজ-নির্মাণের জন্ম বিশ্ববিখ্যাত। উপক্লভাগের গভীরতা, স্থন্দর পোতাশ্রম এবং কয়লা ও ইস্পাতশিল্পের নিকটবর্তিতা গ্লাসগোর জাহাজ-নির্মাণশিল্পের উন্নতিতে সহায়তা করিয়াছে; রটেনের অধিকাংশ জাহাজ এই অঞ্চলে নির্মিত হইয়া থাকে। (খ) উত্তর-পূর্ব উপকৃলে নিউক্যাস্ল, স্যাণ্ডারল্যাণ্ড, দক্ষিণ শীল্ডস্, হার্টলপুল, মিভ্লুস্বরো প্রভৃতি বিখ্যাত জাহাজ-নির্মাণকেন্ত্র । স্থানীয় ইস্পাতশিল্প ও কয়লা এবং উপক্লভাগের জলভাগের য়াভাবিক গভীরতা এই অঞ্চলের জাহাজ-নির্মাণশিল্পের উন্নতিতে যথেক সহায়তা করিয়াছে। (গ) ব্যারো অঞ্চলে প্রধানত: মালবাহী জাহাজ, সাবমেরিণ ও যুদ্ধ-জাহাজ নির্মিত হইয়া থাকে। (খ) উত্তর-পূর্ব উপক্লের বার্কেনহেছে যান্ত্রিবাহী জাহাজ, যুদ্ধ-জাহাজ ও ড্রেজার নির্মিত ইইয়া থাকে। (৬) উত্তর আয়ারল্যাণ্ডের বেলফান্টে এই শিল্প সমৃদ্ধিলাভ করিয়াছে।

কার্পাস-বয়ন শিল্প—একসময়ে রটেন কার্পাস শিল্পে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিত। কিন্তু জাপান ও মার্কিন মুক্তরাষ্ট্রের সহিত প্রতিষোগিতা, কাঁচামালের অপ্রত্নতা, শ্রমিকের মজুরি-রন্ধি এবং উপনিবেশসমূহ হারাইবার ফলে এই শিল্পের অবনতি হইয়াছে। বর্তমানে এই দেশ কার্পাস-বল্ধ-উৎপাদনে অস্তম স্থানে নামিয়া গিয়াছে। উৎকৃষ্ট শ্রেণীর বল্ধ-উৎপাদনে এবং রপ্তানি-বাণিজ্যে এখনও রটেন বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে।

এই বেশের কার্পাসশিল্পের উন্নতির মূলে নিম্নলিখিত কারণসমূহ বিশ্বমান

ছিল। (ক) উপনিবেশসমূহ শিল্পে উন্নত না হওয়ায় এই সকল স্থান হুইতে কাঁচা তুলা সংগ্রহের ও ঐ সকল উপনিবেশে বস্ত্রাদি বিক্রেয় করিবার স্থযাগ ছিল। (খ) বুটেনের জাহাজ-নির্মাণশিল্প উন্নতি লাভ করায় এই সকল কাঁচামাল ও বস্ত্রাদি পরিবহণে কোন অসুবিধা ছিল না। (গ) ল্যাক্ষাশায়ারের



জলবায়ু আর্দ্র হওয়ায় মিহি সৃতা প্রস্তুতের সুবিধাও এই শিল্পের উন্নতির একটি প্রধান কারণ। (ঘ) স্থানীয় কয়লা এই শিল্পের উন্নতির অক্সতম কারণ। (৪) এই দেশে বৈজ্ঞানিক ও কারিগরী বিভার উন্নতির ফলে নৃতন নৃতন কার্পাস-বয়নয়ল্প আবিষ্কৃত হইতে থাকে। ইহার ফলে এই দেশেই প্রথম রহদাক্র ও আধুনিক কার্পাস-বয়নশিল্পের শুক্ত হয়।

(চ) **ইউরোপের যুদ্ধ** ও রাজনৈতিক গোলখোগের দক্ষন র্টেন সহজেই এই শিল্পের চাহিলা বাডাইতে সক্ষম হইয়াছিল।

রটেনের **ল্যান্ধাশায়ারে** প্রধানত: এই শিল্পের একদেশীভবন হইয়াছে। এই দেশের কার্পাসশিল্পে নিযুক্ত মোট ৩০০,০০০ প্রমিকের শতকরা ৮০ জন ল্যান্ধাশায়ারে কাজ করে। এই সকল শ্রমিকের ছই-ভৃতীয়াংশ স্ত্রীলোক।

নিম্নলিখিত কারণসমূহ ল্যাক্ষাশায়ারের কার্পাস-বয়ননিল্লের উল্লভির মূলে রহিয়াছে :—(১) মিহি সূতা পাকাইবার উপযোগী আর্দ্র জলবায়ু এই



অঞ্চলে বিভয়ান। (২) ল্যান্ধাশায়ারের লিভারপুল বন্দর মারফত মার্কিন যুক্তরান্ত্র হইতে তুলা আমদানি করা হয়; ইহা মার্কিন যুক্তরান্ত্র হইতে বুটেনের নিকটতম বন্দর। (৩) স্থানীয় কয়লা এই শিল্পের প্রথমাবস্থায় খুব উপকারে আসিয়াছিল। (৪) স্থানীয় লোকের নিপুণ অভিজ্ঞতা, (৫) ম্যাঞ্চেন্টার খাল কাটিয়। লিভারপুলের সহিত ম্যাঞ্চেন্টারের যোগাযোগ এবং (৬) য়য়ন্দিরের উন্নতিও এই অঞ্চলের কার্শ।সনিয়ের উন্নতিতে সহায়তা করিয়াছে।

রটেনে তুলা মোটেই উৎপন্ন না হওয়ায় শিল্প সম্পূর্ণভাবে আমদানীকৃত তুলার উপর নির্জনীল। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ব্রেজিল, সুদান, পেরু, মিশর, ভারত প্রভৃতি দেশ হইতে এদেশে তুলা আমদানি করিয়া কার্পাস-ব্রুনশিল্পের উন্নতি সাধন করা হইয়াছে। এই সকল দেশে বিশেষতঃ ভারতে কার্পাস-বয়নশিল্পের উন্নতি হওয়ায় বর্তমানে তুলা আমদানি করিতে রটেনকে বিশেষ অস্থবিধায় পড়িতে হইয়াছে। সেইজ্ল্য বর্তমান পৃথিবীতে এই শিল্পে রটেন অন্টম স্থানে নামিয়া আসিয়াছে।

ম্যাঞ্চৌরের দক্ষিণে অবস্থিত আদিন ও সকপোর্ট এবং উত্তরে অবস্থিত রকডেল, ওল্ডহাম, বোল্টন, বিউরি প্রভৃতি শহর কার্পাস-সৃতা-প্রস্তুতে এবং আরও উত্তরে অবস্থিত ব্লাকবার্ণ, বার্ণলে ও প্রেস্টন শহর বস্ত্রবয়নে উন্লতি লাভ করিয়াছে। ল্যাফাশায়ার অঞ্চল ছাড়া গ্লাসগো, ডার্বিশায়ার, বেলফান্ট প্রভৃতি শহরও এই শিল্পে উন্লতি লাভ করিয়াছে।

পূর্বে এই দেশ প্রচুর পরিমাণে বস্ত্রাদি রপ্তানি করিত। বর্তমানে এই রপ্তানির পরিমাণ অনেক কমিয়া গিয়াছে। এমনকি, ভারত প্রভৃতি দেশ হইতে রটেনকে বস্তাদি আমদানি করিতে হয়। বর্তমানে রপ্তানীকৃত বস্ত্রাদির মধ্যে উৎকৃষ্ট বস্ত্রাদিই প্রধান। জাপান ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র বর্তমানে রটেনের অনেক বাজার অধিকার করিয়াছে। ১৯৩০ সাল পর্যন্ত ভারত ও চীন প্রচুর পরিমাণে বস্ত্রাদি রটেন হইতে আমদানি করিত। তাহায়া এখন স্বাবলম্বী হওয়ায় এই ছুইটি দেশও রটেনকে হারাইতে হইয়াছে। নিয়ের সংখ্যায়মূহ হইতে রটেনের অধোগতি লক্ষ্য করা যাইবে:

কার্পাস-শিল্পজাত জব্যাদির রপ্তানি (কোটি বর্গগন্ধ)

সাল	পৃথিবীর মোট রপ্তানি		ৰুটে ন	জাপান
フタシト	raa		8 द्र	209
7204	68 c		১ १२	२६५
7960	6.60	•	४ २	220
७३६६	×		89	३२७
3968	×		२३	X

বর্তমানে রটেন কার্পাস-বস্ত্র রপ্তানি করে প্রধানত: ইউরোপীয় দেশসমূহে, আফ্রিকার দেশসমূহে এবং কিছু পরিমাণে মার্কিন ঘুক্তরাক্ত্র ও দক্ষিণ আমেরিকার দেশসমূহে। বর্তমানে ব্রটেনের কার্পাদনিল্পকে বাঁচাইয়া রাখিতে হইলে প্রধানতঃ উৎকৃষ্ট শ্রেণীর বস্তাদির উৎপাদনের দিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। কারণ মোটা কাপড়ের উৎপাদনে প্রাচ্যের দেশসমূহ বিশেষ উল্লভি লাভ করিয়াছে।

পাশম-বয়ন শিল্প—এই শিল্প বৃটেনের একটি অতি পুরাতন শিল্প।
এই শিল্প হইতে বৃটেনের প্রচুর অর্থাগম হইয়া থাকে। ইয়র্কশায়ারে এই
শিল্পের একদেশীভবন হইয়াছে। পেনাইন পর্বতের মেয়, পশম ধূইবার জন্য
পেনাইন পর্বতের জলের সরবরাহ, স্থানীয় কয়লা, সমুদ্রের নৈকটা, উপযুক্ত
নিপুণ শ্রমিক ও অনুকূল জলবায়ুর জন্যই ইয়র্কশায়ারে এই শিল্প গড়িয়া
উঠিয়াছে। ইয়র্কশায়ারের লিডস্, ব্যাড্ফোর্ড, য়ালিফ্যাক্স ও হাজারস্ফিন্ড
প্রভৃতি শহর এই শিল্পের জন্ম বিখ্যাত। পেনাইন পর্বত, ওয়েল্স ও
য়টল্যাণ্ডের উচ্চভূমিতে মেয়চারণ হইলেও স্থানীয় পশমের উৎপাদন এত কয়
যে, দেশের মোট চাহিদার শতকরা ১০ ভাগ এখনও অস্ট্রেলিয়া, নিউজিল্যাণ্ড,
দক্ষিণ আফ্রিকা, আর্কেন্টিনা প্রভৃতি দেশ হইতে আমদানি করিছে হয়; এই
সকল দেশের অ্যকাংশ পশম বৃটেনে রপ্তানি হয়। বৃটেন বর্তমানে পৃথিবীয়
রপ্তানিযোগ্য পশমের প্রায় এক-ভৃতীয়াংশ আমদানি করে। অন্যদিকে র্টেন
হইতে প্রচুর পরিমাণে পশম-দ্রব্য জার্মানী, নরওয়ে, সুইডেন, ডেনমার্ক, স্পেন,
ইটালি, মার্কিন যুক্তরাক্ট ও জাপানে রপ্তানি হয়।

তর্মশিল্প—এই শিল্পে র্টেন পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে।
প্রায় এক কোটি মেষশাবকের চামড়া ও সেই পরিমাণে বাছুরের চামড়া
এই শিল্পে ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাড়া প্রায় ২৫ লক্ষ গ্রাদি পশুর চামড়া
স্থানীয় পশুপালন-শিল্প হইতে পাওয়া বায়। ইহা সন্তেও বহু চামড়া ভারত,
পাকিন্তান প্রভৃতি দেশ হইতে আমদানি করা হয়। রুটেনের চর্মশিল্পে প্রায়
১ লক্ষ ৯০ হাজার প্রমিক কাজ করে। লগুন, রুস্টল, লিভারপূল, গ্লাসগো
প্রভৃতি শহর চর্মশিল্পের জন্ত বিখ্যাত! ইহা ছাড়া ইয়র্কশায়ার, এসেক্স,
কেন্ট ও সারে অঞ্জে ভারী চামড়ার কাজ হয়। জুতা-প্রশ্নতে রুটেন
পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে।

- রেশমশিক্স প্রধানত: গড়িয়া উঠিয়াছে ডাবিশায়ার, চেশায়ার ও স্টাফোর্ডশায়ারে। এখানে রেশম ও রেয়ন উভয় শিরই বিস্তমান। চীন, জাপান ও ভারত হইতে রেশমের গুটি রুটেনে আমদানি হইয়া থাকে। বর্তমানে রেশম-দ্রব্য অপেক্ষা রেয়নের কাপড় অধিক উৎপন্ন হয়। এখন ও ইটালি হইতে এই দেশ রেশম-দ্রব্য আমদানি করে।

পাকিস্তান হইতে পাট আমদানি করিয়া এই দেশের ডাণ্ডি ও বার্ণফ্রে পাটশিল্প চালিত হয়। এই সকল শিল্প ছাড়াও বৃটেনে রসায়নশিল, রবারশিল্প, ঔষধ ও বৈজ্ঞানিক ষল্পণাতি শিল্প সমৃদ্ধিলাভ করিয়াছে।

পরিবহণ-ব্যবস্থা (Communications)—কোনও দেশের শিল্পোয়তির জন্ত পরিবহণ-ব্যবস্থা একান্ত প্রয়োজন। রটেনের শিল্পোয়তির জন্ত এই দেশের পরিবহণ-ব্যবস্থার অবদান কম নহে। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের রেলপথের মধ্যে এই দেশে হেক্টর-প্রতি সর্বাপেক্ষা বেশী রেলপথ আছে। রটেনের রেলপথের দৈর্ঘ্য ৩০,৭২০ কিলোমিটার। যদিও এই দেশে অধিকাংশ রেলগাড়ী বাষ্পীয় ইঞ্জিনে চালানো হয়, কিন্তু এখানকার ডিজেল ও বৈত্যুতিক রেলগাড়ীর সংখ্যাও কম নহে। দক্ষিণাংশের অধিকাংশ স্থানে বৈত্যুতিক রেলগাড়ী দেখা যায়। এই দেশে প্রতিবংসর প্রায় ২৫ কোটি টন পণ্যন্তব্য রেলপথে চালিত হয়। ১৯৪৮ সালে এই দেশের রেলপথ জাতীয়করণ করা হয়।

আয়তনের তুলনায় এই দেশে বছ রাস্তাঘাট আছে—প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে প্রায় ১'৪ কিলোমিটার বড় পাকা রাস্তা আছে। আয়তনের তুলনায় এই দেশে সর্বাপেকা অধিক মোটর-গাড়ী আছে। এখানকার মোটর-গাড়ীর সংখ্যা ৮৫ লকা।

আভ্যন্তরীণ জলপথে এই দেশ বিশেষ উন্নত না হইলেও, ছোট ছোট নদী ও বালের সাহাষ্যে এদেশের বিভিন্ন বন্দরের সঙ্গে দেশের অভ্যন্তর-ভাগকে সংখুক্ত করা হইয়াছে। রেলপথ ও শ্বলপথের তুলনায় এদেশের আভ্যন্তরীণ জলপথে অন্ধ পরিমাণে মালপত্র প্রেরিত হয়। এই দেশে কয়েকটি উল্লেখযোগ্য বাল মারফত বিভিন্ন পণ্যন্তব্য প্রেরিত হয়। তন্মধ্যে ল্যান্ধানার বাল, লীভস্ ও লিভারপুল বাল, ফাঞ্চেন্টার বাল, লী, ট্রেন্ট, শেফিল্ড ও দক্ষিণ ইয়র্কশায়ার বাল বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ফটল্যাণ্ডে ক্যালি-ডোনিয়ান বাল ইনভারনেস্ ও ফোর্ট উইলিয়ামকে যুক্ত করিয়াছে। এই দেশে প্রায় ৪,২০০ কিলোমিটার বাল আছে। ১৯৪৭ সালে এই দেশে একটি 'পরিবহণ-কমিশন' গঠিত হয়। এই কমিশন দেশের পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতিসাবনের বন্ধোবন্ত করিতেছে।

শরটেনের বিমানপথ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। জাতীয়করণের পর এই দেশের বিমানপথের আরও উন্নতি হইয়াছে। ছুইটি বিমানপোজ প্রতিষ্ঠানের মারফত এই দেশের বিমানপথ পরিচালিত হয়। ইহাদের নাম—রটিশ ওভারসিজ এয়ারওয়েজ কর্পোরেশন (B. O. A. C.) এবং রটিশ ইউরোপিয়ান এয়ারওয়েজ কর্পোরেশন (B. E. A. C.)। উত্তর ও দক্ষিণ আটলান্টিক, পূর্ব, পশ্চিম ও দক্ষিণ আফ্রিকা, মধ্যপ্রাচ্য, পাকিন্তান, ভারত, সিংহল, ব্রহ্মদেশ, অস্ট্রেলিয়া ও দ্রপ্রাচ্যের দেশসমূহে B. O. A. C.-র মাধ্যমে এবং ইউরোপ, ভূমধ্যসাগরীয় দেশসমূহ ও বৃটেনের অভ্যন্তরভাগে B. E. A. C.-র মাধ্যমে বিমান চালিত হয়।

এই দেশে প্রায় ১০০-টির বেশী বিমাবন্দর আছে। এর মধ্যে শশুন, প্রেস্টউইক্, লিভারপুল, বেলফান্ট, গ্লাসগো, ম্যাঞ্চেন্টার, বার্মিংহাম প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই দেশে বিমানপথে প্রতিবংসর প্রায় ৫০ লক্ষ লোক ও ২ লক্ষ ২৫ হাজার টন পণ্যদ্রব্য পরিবাহিত হয়।

বৈদেশিক বাণিজ্য (Foreign Trade)—পৃথিবীর মধ্যস্থলে রটেন অবস্থিত। কোনও দেশই রটেন হইতে খুব বেশী দ্রে নহে। ইহার ফলে পণ্যদ্রব্য আমদানি ও রপ্তানি করিতে অক্সান্য দেশের তুলনায় রটেনের ভাড়া কম লাগে; ইহা বৈদেশিক বাণিজ্যের সহায়ক। ইহা ছাড়া রটেন পৃথিবীর অক্সতম শ্রেষ্ঠ শিল্পোল্লত দেশ। কাঁচামাল-আমদানি এবং শিল্পদ্রব্য-রপ্তানি এই দেশের প্রধান বাণিজ্য। ইহা ছাড়া বহু পণ্যদ্রব্য এই দেশ একবার আমদানি করিয়া পুনরায় রপ্তানি (Entrepot) করে; যথা—চা, রবার, পশম ইত্যাদি। পৃথিবীর মোট শিল্পদ্রব্যের বাণিজ্যের শতকরা ১৯ ভাগ রটেন রপ্তানি করে। পৃথিবীর মোট বৈদেশিক বাণিজ্যে মার্কিন মুক্তরায়ের পরেই রটেনের স্থান।

রটেনের আমদানি সর্বদাই রপ্তানি অপেক্ষা অনেক বেশী। কিছু জাহাজ,
বীমা ও ব্যাক্ষিং-এর আয় এবং লগ্নীর স্থান ও লাভ প্রভৃতি 'জদৃষ্টা রপ্তানি'
(Invisible exports) পণ্য-রপ্তানির সহিত যোগ করিলে রটেনের মোট
রপ্তানি সর্বদাই মোট আমদানির চেয়ে বেশী হইবে। পৃথিবীর বিভিন্ন অংশে
রটেনের আধিপতা ও উপনিবেশ থাকিবার দক্ষন এই 'অদৃষ্টা রপ্তানি'র
ব্যবসায় সম্ভবপর হইয়াছে। বর্তমানে উপনিবেশের সংখ্যা কিয়দংশ কমিয়া
বাওয়ায় এই সকল দেশের সঙ্গে রটেনের বৈদেশিক বাণিজ্যের কাঠামোর .

কিছুটা পরিবর্তন হইয়াছে। যেমন, ভারতে পূর্বের মতো বে-কোন-মূল্যে শিল্পজাত ভোগ্যন্ত্রব্য রপ্তানি করা সম্ভবপর হইতেছে না এবং পাট, ভূলা, লোই আকরিক প্রভৃতি কাঁচামাল পূর্বের মতো সন্তায় আমদানি করা সম্ভবপর হইতেছে না। বর্তমানে রটেন ভারতকে কিছু কিছু ভারী শিল্পঠনের উপযোগী যন্ত্রপাতি রপ্তানি করিতে বাধ্য হইয়াছে।

বুটেনের বৈদেশিক বাণিজ্যের প্রগতি (কোটি পাউত্ত ন্টার্লিং)

	রপ্তানি			আমদানি		
	7967	>>60	6266	1967	>>66	6366
খাল্য ও পানীয়	36	35	ود	३२ ৯	28¢	>७२
কাঁচামাল খনিজ তৈল ও	>>	ે ર	30	205	>>0	20
তৈলজাত দ্ৰব্যাদি	٩	36	ડર	৩২	8.7	89
শিল্পভাত দ্ৰব্য	233	२७२	२४४	96	27	>६२
অকাক	C	>	b	٥	ર	
মোট	२०४	७১१	७७७	• 60	0F3	660

উপরের পরিসংখ্যানে দেখা যাইবে যে, রটেন সর্বদাই রপ্তানি অপেক্ষা বেশী আমদানি করে। কিন্তু 'অদৃশ্য রপ্তানি'-র পরিমাণ ইহার সহিত হিসাব' করিলে অবস্থা অন্তর্রপ দাঁড়াইবে। ১৯৫৭ সালে লগ্নী বাবদ ১১ কোটি দ্টালিং, ব্যাকিং, বীমা ও জাহাজের বাবদ ১৭ কোটি দ্টালিং আয় হইয়াছিল। এই সকল 'অদৃশ্য রপ্তানি'র জন্ম বাণিজ্যিক উদ্রুত্তের পরিমাণ রুটেনের অনুকুলে চলিয়া আসে।

আমদানি—রুটেনে সাধারণত: পাঁচ শ্রেণীর দ্রব্যাদি আমদানি হইয়া থাকে; যথা,—(ক) খান্ত, পানীয় ও ত্যামাক, (খ) শিল্পের কাঁচামাল, (গ) খনিজ তৈল ও দ্রব্যাদি, (খ) শিল্পজাত দ্রব্যাদি।

(ক) খাজ, পানীয় ও তামাক—খাজোংপাদনে রটেনের স্থান স্থানীয় চাহিদার তুলনায় খ্বই নগণ্য। জমির অভাবে ব্যাপক কৃষিকার্য করা সম্ভব নহে। সেইজন্ত প্রচ্ন পরিমাণে খাল্লন্তব্য রটেনকে আমদানি করিতে হয়। খাল্লন্তব্যাদি রটেনের সর্বপ্রধান আমদানি স্তব্য—মোট আমদানির শতকরা

প্রায় ৬৮ ভাগ। এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত বিভিন্ন দ্রব্যাদি নিম্নলিখিত দেশসমূহ হইতে আমদানি করা হয়:

গম—কানাডা, আর্জেনিনা ও অস্ট্রেলিয়া।
চাউল—বক্ষদেশ, থাইল্যাণ্ড ও স্পেন।
চা—ভারত, পাকিস্তান, চীন, সিংহল ও ইন্দোনেশিয়া।
কফি—পূর্ব আফ্রিকা, কোন্টারিকা ও ব্রেজেল। কোকো—ঘানা।
চিনি—কিউবা, অস্ট্রেলিয়া, মরিশাস্।
মেষ-মাংস—নিউজিল্যাণ্ড, অস্ট্রেলিয়া, আর্জেনিনা।
মাখন ও ডেয়ারী-দ্রব্যাদি—ডেনমার্ক, নিউজিল্যাণ্ড, অস্ট্রেলিয়া, কানাডা।
ফল ও মদ—ফ্রাল, ইটালি, স্পেন।
তামাক—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ভারত, ইন্দোনেশিয়া ও ফিলিপাইন।

(খ) শিলের কাঁচামাজ — রটেন শিল্পোনত দেশ, কিন্তু শিল্পের কাঁচা-মালের স্থানীয় উৎপাদন চাহিদার তুলনায় অত্যন্ত নগণ্য। সেইজন্ত অধিকাংশ কাঁচামাল বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। রটেনের মোট আমদানির

শতকরা ২৪ ভাগ এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত। নিম্নলিখিত দেশসমূহ হইতে

প্রধানত: কাঁচামাল এই দেশে আমদানি হইয়া থাকে:

ভূলা—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, স্থলান, মিশর, ভারত ও পাকিন্তান।
পাট—পূর্ব পাকিন্তান। ফ্লাক্স—রাশিয়া, বেলজিয়াম ও পোল্যাণ্ড।
রবার—ইন্দোনেশিয়া, মালয় ও সিংহল।
লোহ আকরিক—সুইডেন, গ্রীস, স্পেন, আলজেরিয়া ও ভারত ।
পশম—অস্ট্রেলিয়া, নিউজিল্যাণ্ড, দক্ষিণ আফ্রিকা ও আর্জেন্টিনা।
কান্ত—স্ইডেন, ফিনল্যাণ্ড, কানাডা ও রাশিয়া।
টিন—মালয়, চিলি, বলিভিয়া ও নাইজেরিয়া।

- (গ) খনিজ তৈল ও তৈলজাত দ্রব্যাদি— রটেনে কোন তৈলখনি নাই। কিন্তু তব্ও এই দেশ পৃথিবীর তৈল সরবরাহের উপর প্রভৃত কর্তৃত্ব করিয়া থাকে। মধ্যপ্রাচ্যের বিভিন্ন দেশের তৈলখনির মালিক রটেন। নেইজলু সেই সকল তৈলের কিয়দংশ রটেনে আনীত হয় এবং তৈল-শোধনের সময় এই সকল তৈল হইতে লুব্রিকেটিং ও নানাবিধ দ্রব্যাদি প্রস্তুত হয়।
- (ए) শিক্ষজাত জব্য-হুটেন শিল্পোয়ত দেশ হইলেও এখনও এই দেশকে প্রচুর পরিয়াণে শিল্পজাত ক্রব্য আমদানি করিতে হয়। রুটেনের

মোট আমদানির শতকরা ২৭ ভাগ শিল্পজাত দ্রব্য। মার্কিন যুক্তরাস্ত্র, বেলজিয়াম প্রভৃতি দেশ হইতে ইস্পাত-দ্রব্য, ভারত ও মার্কিন যুক্তরাস্ত্র হইতে কার্পাস-বন্ধ, ভারত ও পাকিস্তান হইতে পাটজাত দ্রব্য, জাপান ও চীন হইতে রেশমদ্রব্য, কানাডা, ফিনল্যাণ্ড, নরওয়ে ও স্থইডেন হইতে কাগজ প্রভৃতি র্টেনের উল্লেখযোগ্য আমদানি-দ্রব্য।

নিম্নলিখিত দেশসমূহ হইতে রুটেনের সর্বাপেকা অধিক পরিমাণে পণাদ্রব্য আমদানি হইয়া থাকে:

বৃটেনের আমদানি (১৯৬৩) (কোট পাউণ্ড ফার্লিং)

মার্কিন যুক্তরাফ্র	৩৭	ভারত	>8
কানাডা	৩১	স্ইভেন	20
অস্ট্রে লিয়া	રર	ফান্স	>•
নিউজিল্যাণ্ড	>>	পাকিন্তান	৩

রপ্তানি-পূর্বে এই দেশ প্রধানত: শিল্পজাত ভোগ্যদ্রব্য রপ্তানি করিত। কার্পাদ-বস্ত্র-রপ্তানিতে এই দেশ শ্রেষ্ঠ বলিয়া বিবেচিত হইত। ইহা ছাডা মংস্ত, পশমদ্রব্য, চর্মদ্রব্য, রসায়ন-দ্রব্য, ইস্পাতসামগ্রা প্রভৃতি ভোগ্যদ্রব্য রপ্তানির জন্তও রটেন খ্যাতিলাভ করিয়াছিল। উপনিবেশ ও অন্তান্ত অনুন্নত দেশে এইদৰ ভোগ্যন্তব্য প্রচুর পরিমাণে রপ্তানি হইত। উপনিবেশসমূহের রাজনৈতিক ক্ষমতা বুটেনের হাতে ছিল বলিয়া ইহা সম্ভবপর হইয়াছিল। সেই সময় মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের সহিত বাণিচ্ছ্যের পরিমাণ এখনকার মতো এত অধিক ছিল না। ক্রমশ: রটেন বিভিন্ন উপনিবেশের রাজনৈতিক স্বাধীনতা ष्टांनीय व्यक्ष्तांनीत्तव शांक हाफिया निष्ठ वांधा रहेन। मन्नयाधीनजाशास्त्र দেশগুলি তখন তাহাদের দেশের অর্থনৈতিক কাঠামোর উন্নতির জন্য শিল্পোন্নতির দিকে দৃষ্টি দিল। ফলে এই সকল দেশে রুটেনের অবাধ ভোগাদ্রব্য রপ্তানি কমিয়া আসিল এবং এই সকল দেশে যদ্রপাতি, त्रमाञ्चन-स्वा, देखिनियातिः स्वापि ७ मिल्लगर्ठत्व उभरयात्री भगस्यतात চাহিদা বৃদ্ধি পাইল। ফলে বুটেনকে ভোগ্যন্তব্যের পরিবর্তে যন্ত্রপাতির রপ্তানি বৃদ্ধি করিতে হইল। যুদ্ধের পূর্বে র্টেনের মোটর-রপ্তানির শতকরা ২৫ ভাগ ছিল যন্ত্ৰপাতি ও ইঞ্জিনিয়ারিং জব্যাদি; কিছ মুছের পরে ইহার

অংশ আসিয়া দাঁড়াইল শতকরা ৪০ ভাগে। সেই সময় আবার কার্পাদ-বস্ত্রাদির রপ্তানির অংশ শতকরা ৩২ ভাগ হইতে শতকরা ১১ ভাগে নামিয়া আসিল।

এইজন্ম বর্তমানে যন্ত্রপাতি-শিল্পের দিকে এবং রপ্তানিযোগ্য ভোগ্য-ম্বব্যাদির উৎকর্ষতা-বৃদ্ধির দিকে বিশেষভাবে দৃষ্টি দিতে হইয়াছে। বর্তমানে শিল্পোন্নত দেশেই বৃটেনের অধিকাংশ ভোগ্যন্ত্রব্য রপ্তানি হয়। অফুন্নত দেশে ভোগ্যব্যের চেয়ে যন্ত্রপাতিও ইঞ্জিনিয়ারিং ম্বব্যাদি রপ্তানির পরিমাণই সবচেয়ে বেশী; কারণ অমুন্নত দেশে বিভিন্ন শিল্পের উৎপাদন ক্রমশংই বৃদ্ধি পাইতেছে।

ভোগান্তব্য রপ্তানি-বৃদ্ধির জন্ম বৃটেন ছুইটি পদ্ধা অনুসরণ করিতেছে।
প্রথমতঃ, অন্যান্ত শিক্ষােশ্বত দেশসমূহের সঙ্গে প্রতিযোগিতা করিবার জন্ম
ভোগান্তব্যের উৎপাদন-খরচ কমাইবার চেন্টা হইতেছে। দ্বিতীয়তঃ, শুল্ক
সম্বন্ধে সূবিধা ভোগ করিয়া প্রশিচ্ম ইউরোপের বাজার দখল করিবার জন্ম
রটেন ইউরোপের সাধারণ বাজারে (European Common Market)
প্রবেশ করিবার চেন্টা করিয়াছিল; অবশ্য ইহা হইলে, কমন্ওয়েল্থের
দেশগুলিকে অতিরিক্ত শুল্ক দিয়া র্টেনে 'পণান্তব্য রপ্তানি করিতে হইত
এবং সেইজন্ম এই সকল দেশসমূহের সঙ্গে র্টেনের বাণিজ্যের পরিমাণ
বহুলাংশে হ্রাস পাইত।

শহর ও বন্দর (Cities & Ports) । লগুল—টেমস্ নদীর তীরে বিবিত লগুল শহর রটেনের রাজধানী; ইহা পৃথিবীর রহন্তম শহর এবং শ্রেষ্ঠ সামৃদ্রিক বন্দর। পুনরায় রপ্তানির উদ্দেশ্যে এখানে বহু পণ্যক্রব্য আমদানি করা হয়। ইহার নিকটবর্তী অঞ্চলে কাগজ, রেয়ন, রাসায়নিক ও বয়ন-শিল্ল গড়িয়া উঠিয়াছে। পৃথিবীর কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত হুওয়ায় সকল দেশের সঙ্গে লগুনের বাণিজ্যিক যোগাযোগ রহিয়াছে। চা, কফি, তামাক, রবার, তুলা প্রভৃতি সামগ্রী এখানে প্রচুর পরিমাণে আমদানি করা হয় এবং কাগজ, বল্লাদি, য়য়পাতি, মোটর-গাড়ী ও অন্যান্য শিল্পাঞ্চল ইহার পশ্চাদ্ভ্মি। মাসহগা—ক্লাইড নদীর মোহনায় অবস্থিত স্কটল্যাণ্ডের এই

[#]পশ্চিম ইউরোপের জ্রান্স, বেলজিয়াম, ইটালি, পশ্চিম জার্মানী, হল্যাপ্ত ও লুন্নেমবুর্গ একটি চুক্তিতে আবদ্ধ হইয়া নিজেদের মধ্যে অবাধ বাণিজ্যের বন্দোবত ক্রিয়াছে। বুটেন এই সকল নেশগুলির সঙ্গে নিশিয়া ইউরোপে অবাধ বাণিজ্যের স্ববোগ এব্ধ করিবার চেটা ক্রিতেছে।

বন্দরটি পৃথিবীর বৃহত্তম জাহাজ-নির্মাণকেন্দ্র। এই অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে কয়লা ও লোহ পাওয়া যায়; এইজয় এখানে ইস্পাতশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এখানে স্কর পোতাশ্রম আছে। মাসগোর সন্নিকটে নদীর গভীরতা অত্যস্ত বেশী। এই সকল স্থবিধা থাকার জয় এখানে জাহাজ-নির্মাণ সহজসাধ্য হইয়াছে। ইহা ছাড়া এখানে পশম, কাপেট, কাগজ ও রাসয়নিক শিল্পও গড়িয়া উঠিয়াছে। য়টল্যাণ্ডের ঘনবসতিপূর্ণ শিল্পাঞ্চল ইহার পশ্চান্ভ্মি। লিভারপূল—ল্যায়াশায়ার প্রদেশের পশ্চিম উপকৃলে মাসে নদীর মোহনাম অবস্থিত লিভারপূল বন্দরের মারফত বিভিন্ন শিল্পজাত দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি করা হয়। ইহার পশ্চান্ভ্মিতে ল্যায়াশায়ারের বিখ্যাত কার্পাস ও রাসায়নিক শিল্পকেন্দ্রগুলি অবস্থিত। লিভারপূল হইতে ম্যাঞ্চেন্টার পর্যন্ত একটি খাল কাটিয়া ম্যাঞ্চেন্টারের বস্ত্রাদি ও অয়ায়্য শিল্পজাত দ্রব্য এই বন্দরে আনীত হয়। এই খালের নাম 'ম্যাঞ্চেন্টার খাল'। মার্কিন যুক্তরাফ্র হইতে এই বন্দর নিকটবর্তী বলিয়া এই বন্দরের মারফত রটেন ও মার্কিন যুক্তরাফ্রের মধ্যে স্ব্যাপেক্ষা অধিক পণ্যদ্রব্য আমদানি-রপ্তানি হইয়া থাকে।

ম্যাকেন্টার—মার্সেন্দার শাখা ইরৎয়েল নদীর তীরে অবস্থিত এই বন্দরের নিকটবতী স্থানে বিখ্যাত কার্পাসশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। সমুদ্রগামী জাহাজ লিভারপুল বন্দর হইতে ম্যাকেন্টার খাল মারফত এই বন্দরে প্রবেশ করে। বয়নশিল্পজাত দ্রব্যাদি রপ্তানি করা এবং বিদেশ হইতে তুলা আমদানি করা এই বন্দরের প্রধান কাজ। কার্ডিফ—দক্ষিণ ওয়েল্সের টাফ নদীর মোহনার নিকট অবস্থিত এই বন্দর কয়লা-রপ্তানির জন্ম বিখ্যাত। বর্তমান মুগে কয়লার বংবহার কিছুটা কমিয়া যাওয়ায় এই বন্দরের গুরুত্ব সামান্য ক্রিয়া গিয়াছে। ইহা ছাড়া কার্ঠ, খাছাশস্থ ও লোহ আকরিক এই বন্দরের জন্মভান্ত বাণিজ্যিক পণাদ্রব্য। ইহার নিকট ইম্পাতশিল্পও গড়িয়া উঠিয়াছে। বামিংছাম—মিডল্যান্ডের বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্র। বিভিন্ন ক্র্কায় ইম্পাত-দ্রব্যের জন্ম এই শহর বিখ্যাত। এখানে বন্দুক, বাইসাইকেল, মোটর-গাড়ী, কলম প্রভৃতি পাওয়া যায়। শেকিন্ড—ভারী ইম্পাত-সামগ্রী ও ছুরি-কাঁচির জন্ম এই শহর বিখ্যাত। জীত্ব—চর্ম-দ্রব্যের বৃহত্তম ক্রেক্সল। এথানে বহু সাবানের কারখানা এবং তৈল-শোধনাগার আছে।

বৃশ্ত লাভিনর পশ্চিম তীরের সেভার্ণ নদীর মোহনার নিকট ইহা অবস্থিত। মার্কিন যুক্তরাস্ত্রের সঙ্গে এই শহরের বাণিজ্যের পরিমাণ অত্যন্ত বেশী। তামাক এই শহরে সবচেয়ে বেশী আমদানি হয়। উপকৃলীয় বাণিজ্যেও বৃশ্চলের স্থান বিশেষ উল্লেখযোগ্য। হালা—হাম্বার নদীর মোহনার নিকট অবস্থিত এই বন্দর প্রধানতঃ নরওয়ে, হল্যাণ্ড ও জার্মানীর সহিত বাণিজ্যের জন্ম ব্যবস্থত হয়।

ফ্রান্স (France)

ইউরোপে রাশিয়ার পরেই আয়তনে ফ্রানে। এই দেশের উত্তর, পশ্চিম ও দক্ষিণে সমৃদ্র থাকায় ব্যবসায়-বাণিজ্যের স্থাকায় হয়য়ছে। উত্তরে ইংলিশ চ্যানেলের অপর তীরে রুটেন অবস্থিত; পশ্চিমে আটলান্টিক মহাসাগর অতিক্রম করিলেই মার্কিন যুক্তরাস্ত্র ও কানাডা; দক্ষিণে ভূমধাসাগর মারফত আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া ও এশিয়ায় যাইবার সুযোগ বিভ্রমান। ইহা ছাড়া স্থলপথ ও রেলপথে এই দেশ ইউরোপের অক্যান্য দেশসমূহের সহিত সংযুক্ত।

ফালের আয়তন ৫,৫১,৬০৬ বর্গ-কিলোমিটার। ১৯৬৪ সালে ইহার লোকসংখ্যা ছিল ৪ কোটি ৮৪ লক্ষ। লোকবসতি প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে ৮৩ জন। ভূমধ্যসাগরের তীরবর্তী ছানসমূহ, আলসাস্, রটানি, ইংলিশ দ্যানেলের তীরবর্তী অঞ্চল, প্যারিস উপত্যকা ও সাওন নদীর নিম্ন উপত্যকায় লোকবসতি অপেক্ষাকৃত খন। ফালের নিকটবর্তী দেশসমূহ—রটেন, পশ্চিম জার্মানী, বেলজিয়াম, সুইজারল্যাও, স্পেন প্রভৃতি সমৃদ্ধিশালী দেশ; সেইজন্য ফ্রালের সঙ্গে এই সকল দেশের বাণিজ্যের উন্নতিসাধন সন্তবপর হইয়াছে।

ভূ-প্রকৃতি (Physical Features)—ফালের ভূ-প্রকৃতি হুইপ্রকার—
উচ্চভূমি ও সমতলভূমি। এই দেশের পশ্চিম ও উত্তর আংশ ইউরোপীয়
সমতলভূমির অন্তর্গত। মধ্যভাগে মালভূমি বিগুমান; ইহার দক্ষিণ-পূর্বাংশ
স্টুচ্চ। পূর্বাংশে সেভেন্স্ পর্বত অবস্থিত। ইহা ক্রমশঃ পশ্চিম ও উত্তরপশ্চিমদিকে নামিয়া আসিয়া সমতলভূমির সহিত মিশিয়াছে। ফ্রালের দক্ষিণপূর্বাংশে আল্লস্ পর্বত ভূমধাসাগরের তীর পর্যন্ত গিয়াছে। সেভেন্স্ ও
আল্লস্ পর্বতের মধ্যবর্তী রোণ-অববাহিকা অতান্ত উর্বর সমতলভূমি। ফ্রালের
দক্ষিণাংশে পীরেনীক্র পর্বত স্পেনের সহিত এই দেশের সীমারেখা টানিয়াছে।

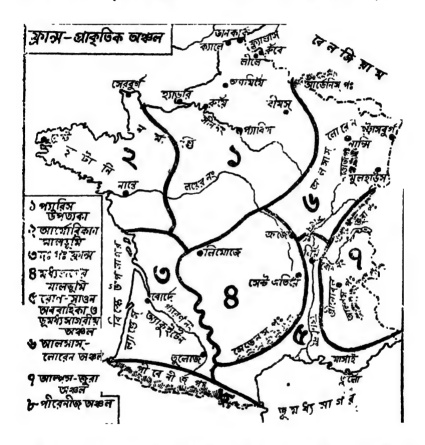
অপবায় (Climate)—ফালের আটলান্টিক মহাসাগরের তীরবর্তী অঞ্চলে মহাসাগরীয় জলবায়ু পরিলক্ষিত হয় এবং যতই পূর্বনিকে অগ্রসর হওয়া যায় ততই মহাদেশীয় জলবায়ুর আধিক্য দেখা যায়। এই দেশের দক্ষিণাংশে ভ্মধ্যসাগরীয় জলবায়ু দেখা যায়। উত্তর ফ্রান্স পশ্চিমানায়ুবলয়ের অন্তর্ভুক্ত। ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত অংশে গ্রায়কালে প্রথম সূর্যকিরণ ও শুক্ত আবহাওয়া এবং শীতকালে রৃষ্টিপাত পরিলক্ষিত হয়। এই দেশের উত্তরে ও মধ্যাংশে সারাবংসর বৃষ্টিপাত হয়; গড় বৃষ্টিপাত ৭৫ সে: মি:। উচ্চভূমিতে ও পার্বত্য অঞ্চলে উচ্চতা-বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে তাপমাত্রা কমিয়া যায়। এই দেশের গ্রীম্মকালীন তাপমাত্রা ১৫ সে: হইতে ২০° সে: পর্যন্ত হইয়া থাকে। এই দেশের জলবায়ু মোটামুটি কৃষিকার্যের অনুকূল। শীতের তীব্রতা খুব বেশী না থাকায় সারাবংসর কৃষি-জ্মিতে কাজ করা সম্ভব।

প্রাকৃতিক অঞ্চল (Natural Regions)—ফ্রান্সের ভ্-প্রকৃতি, জলবায়ু, কৃষিজ ও অক্সান্ত দ্রব্যাদি উৎপাদনের বিভিন্নতা অনুসারে এই দেশকে আটটি প্রাকৃতিক অঞ্চলে ভাগ করা যায়:

(১) প্রারিস উপত্যকা—সান নদীর উপত্যকা এবং লয়ের নদীর
মধ্য-অববাহিকায় অবস্থিত উত্তর ফ্রান্সের এই অঞ্চল কৃষিকার্যের জন্ত
বিখ্যাত। এখানে পলিমাটি দ্বারা গঠিত মৃত্তিকা পুরাতন শিলাকে আছ্রয়
করিয়া রাধিয়াছে। সেইজন্য এখানকার মৃত্তিকা অত্যন্ত উর্বর। গম, যই;
বীট প্রভৃতি এই অঞ্চলের উল্লেখযোগ্য কৃষিজ দ্রব্য। নর্মাণ্ডি অঞ্চলে আপেল
ও অন্যান্য ফল উৎপন্ন হয়; ফ্র্যাণ্ডার্সে অতসীতন্তর উৎপাদন উল্লেখযোগ্য।
শুদ্ধ খড়িমাটি অঞ্চলে মেষ পালিত হয়; লয়ের নদীর অববাহিকার মধ্যভাগে
ফ্রান্সার উৎপাদন এবং মন্ত্রশিল্পের জীরুদ্ধি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। উত্তর
ফ্রান্সে কয়লা পাওয়া বায় বলিয়া এই অঞ্চলে পাওয়া যায়। বিদেশ হইতে
এখানকার ভানকার্ক ও জাভার বন্দর মারফত কিছু কিছু কাচামাল আমদানি
হইয়া থাকে। এই অঞ্চলের ক্রন্তের পশ্য-বয়্বনশিল্প, আ্যামিয়ে ও ফ্রমের ক্রাপাস-বয়নশিল্প, লীলে ও ক্রন্তের পোহ ও ইস্পাত-শিল্প ও বীট-চিনিশিল্প
ফ্রান্সের শিল্পোৎপাদনে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। ফ্রান্সের রাজধানী
প্যারিস এখানকার কৃষ্ত্র অঞ্চলের মধ্যস্থলে অবস্থিত এবং একটি বড়

ব্যবসায়-কেন্দ্র । প্যারিস অঞ্চলে মোটর-গাড়ী, জুতা, চিনি, কাগন্ধ প্রভৃতি শিল্প বিভ্যমান ।

(২) আর্ফোরিকান মালভূমি—বটানি ও পশ্চিম নর্মাণ্ডি লইয়া গঠিত এই অঞ্চল পুরাতন শিলাদার। গঠিত। ইহা পর্বতসঙ্কল, উপকৃলভাগ



ভগ্ন ও যাভাবিক পোতাশ্রমে পরিপূর্ণ। কোন কোন কানে বনভূমি বিস্তমান। এই অঞ্চল পশ্চিমা-বায়ুর অন্তর্ভুক্ত হওয়ার এবং এখানকার মৃত্তিক। অনুব্র হওয়ার কৃষিকার্য বিশেষ উরতি লাভ করে নাই। কিছু যই, যব ও রাই জাতায় খান্তশক্ত এখানে উৎপন্ন হয়। এখানে নানাবিধ ফল, ফুল ও শাকসবৃদ্ধী পাওয়া যায়। আসুর হইতে এখানে প্রচুর পরিমাণে উৎকৃষ্ট মন্ত প্রস্তুত হয় ও রপ্তানি হয়। গ্রাদি পশু ও মেবপালনের অন্তও এই অঞ্চল বিখ্যাত। এখানকার উপক্লভ্মিতে মংস্থচার হইয়া, থাকে। নাস্তে অঞ্চল জাহাজ-নির্মাণশিল, রাসায়নিক শিল, কার্পাস-বয়নশিল গড়িয়া উঠিয়াছে। বেস্ট ও শেরবুর্গ এখানকার প্রধান নৌ-ঘাঁট।

- (৩) দক্ষিণ-পশ্চিম ফাল্স—আর্মোরিকান মালভূমির দক্ষিণে এবং পীরেনীজ পর্বতের উত্তরে গ্যারণ নদীর অববাহিকায় অবস্থিত এই অঞ্চল আ্যাকুইটেন নিয়ভূমি নামে পরিচিত। ইহার পশ্চিমাংশ ল্যাণ্ডেদ্ নামে অভিহিত হইয়া থাকে; পূর্বে বালুকারাশি বিদ্ধে উপসাগর হইতে এই অঞ্চলে প্রবেশ করিয়া উর্বর মৃত্তিকা আচ্ছাদিত করিয়া রাখিত। পরে পাইন বৃক্ষ রোপণ করিয়া ইহা বন্ধ করা হইয়াছে। সেইজলু উপক্লবর্তী অঞ্চলে পাইন বৃক্ষের বনভূমি লক্ষ্য করা যায়। এই বনভূমিতে কাঠ, তার্পিন তৈল, রজন প্রভৃতি পাওয়া যায়। এই অঞ্চলের মৃত্তিকা অভ্যন্ত উর্বর এবং জলবায়ু উষ্ণ ও আর্দ্র। সেইজলু এখানে কৃষিকার্য উন্নতি লাভ কবিয়াছে। পশ্চিমাংশে ভুট্টা, তুলোজ অঞ্চলে গম এবং বোর্দে অঞ্চলে দাক্ষা উৎপন্ন হয়। এখানকার দ্রাক্ষা হইতে উৎকৃষ্ট মত্য প্রস্তুত হয় ও বোর্দে বন্দর মারফত রপ্তানি হয়। বৃষ্টিপাত্যুক্ত এলাকার দীর্ঘ তৃণভূমি অঞ্চলে গ্রাণি পশ্চ এবং পীরেনীজ পর্বভের সাত্রদেশে মেষপালন হইয়া থাকে।
- (৪) মধ্যভাগের মালভূমি—প্রাচীন শিলা ও লাভাদার। গঠিত এই অঞ্চল ৪৫০ মিটার হইতে ১৫০০ মিটার পর্যন্ত উচ্চ। এই অঞ্চলের দক্ষিণ্প্র্বিদ্বের সেভেনস্ পর্বত সোজা নামিয়া রোণ নদীর উপত্যকার সহিত্ত মিলিত হইয়াছে। এখানকার মৃত্তিকা সাধারণত: অমুর্বর; আালিয়েঁ ও অক্তান্ত নদীর উপত্যকা অঞ্চলে উর্বর মৃত্তিকা পরিলক্ষিত হয়। এই সকল স্থানে গম,-বীট, দ্রাক্ষা, য়ই, রাই প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। এই মালভূমিতে মেবপালন বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে। এই অঞ্চলে ছোট ছোট কয়লা ও লোই আকরিকের খনি বিভ্যমান; তয়ধো সেন্ট এতিয়েঁ ও ক্রজো কয়লাখনি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই সকল কয়ুলাখনিকে কেন্দ্র করিয়া লোই ও ইস্পাত, রেশম, য়ন্ত্রপাতি প্রভৃতি শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এখানে সাধারণত: বিরল লোকবসতি পরিলক্ষিত হয়; তথু শিল্পাঞ্চলে নাতিনিবিড় লোকবসতি বিভ্যমান। লিমাজে এই অঞ্চলের উল্লেখযোগ্য উন্নত শহর।
- (e) রোণ-সাওন অববাহিকা ও ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল— আরুস্ ও ভ্রা পর্বভের পশ্চিমে এবং মধ্য মালভূমির পূর্বদিকে অবস্থিত

বোণ-সাওন উপত্যকা ও ভ্রধাসাগরের তীববর্তী স্থানসমূহ লইয়া এই অঞ্চল গঠিত। এখানকার সম্পূর্ণ অংশ সমতলভূমি; উত্তবাংশে প্রথব গ্রীয়, মৃত্ব শীত এবং প্রায় সাবাবংসবব্যাপী র্ঠিপাত বিভ্রমান; দক্ষিণাংশে ভূমধ্যসাগরীয় জলবায় থাকায় শীতকালে র্ঠিপাত, মৃত্ব গ্রায় ও শীত পরিলক্ষিত হয়। এই অঞ্চল আকৃর,-ভূঁত, জলপাই ও নানাবিধ ফল ও শাকসব্জীব ওলা বিখ্যাত। খনিজ সম্পদের অভাবে এখানকাব শ্রমশিল্প সাধারণতঃ আল্পস্ পর্বতের জলপ্রোত হইতে উভুত জলবিত্যতেব উপব নির্ভবশীল। মভ্যশিল্প ও বেশমশিল্প এই অঞ্চল উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকাব কবিয়াছে। এই অঞ্চলেব লিয় ইউবোপেব শ্রেষ্ঠ বেশমশিল্পকেন্দ্র। বোণ নদী হইতে একটি খাল কাটিয়া মার্সাই বন্ধবেব সহিত মৃক্ত কবা হইয়াছে। এই বন্ধরের নিকটেই জাহাজনির্মাণ, মোমবাতি ও সাবানেব কাবখানা আছে। মার্সাই-এব পূর্বে অবস্থিত ভূলো বন্ধব প্রধানতঃ নৌঘাঁটি হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

- (৬) আলসাস্-লোবেন অঞ্জল—ফ্রান্সেব উত্তব-পূর্বাংশে অবস্থিত এই অঞ্চলেব পূর্বাংশে ভাজ পর্যত, উত্তবাংশে আর্ডেনিস্ পর্যত, দক্ষিণাংশে জ্বা পর্বত এবং পশ্চিমাংশে প্যাবিস উপত্যকা অবস্থিত। মিউজ ও মোসেল নদীব উপত্যকায় অবস্থিত লোবেন মালভূমি অমূর্বর; কোন কোন স্থানে বনভূমি বিশুমান; সেইজন্ত অধিকাংশ স্থানে বিবল লোকবস্তি পবিলক্ষিত শ্রীয়া। কিন্তু লোবেন অঞ্চলে ফ্রান্সেব শতকরা ৮০ ভাগ লোহ আক্রিক উৎপন্ন হয়। সেইজন্ত লোহখনি অঞ্চলেব নিকটন্থ নালি লোহ ও ইস্পাত শিল্পে সমৃদ্ধিলাত করিয়াছে। ভোজ পর্বতে বিশাল বনভূমি বিশুমান। ইহাব সামুদেশে আক্রর উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলেব সমতলভূমিতে গম, যব, তামাক ও ফলেব চাম হইয়া থাকে। বাইন নদীর উপত্যকায় অবস্থিত আলসাস্ অঞ্চলের মৃত্তিকা উর্বর বলিয়া গম, রাই প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। এখানকার ইল নদীর উপত্যকায় অবস্থিত স্থাসবুর্গ একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। নালি, মূলহাউস প্রভৃতি স্থানে পশম ও কার্পাদ বন্ধনশিল্প সমৃদ্ধিলাত করিয়াছে।
- (৭) আল্লস্-ছুরা অঞ্স—ফ্রালের প্রাংশে আল্লস্ ও ছুরা পর্বত বিভয়ান। এই সকল পর্বত হইতে বিভিন্ন নদী নির্মত হওরার কোন কোন

স্থানে পর্বতসমূহ খণ্ডিত হইয়াছে এবং নদী-উপত্যকায় লোকবসতি রুদ্ধি পাইয়াছে। এখানকার পার্বত্য নদীসমূহ ফ্রান্সের জলবিচ্যুৎ-উৎপাদনে প্রভূত সাহায্য করিয়াছে। এখানকার ভার অঞ্চলে প্রচূর বক্সাইট পাওয়া যায়। স্থলভ জলবিচ্যুৎ ও স্থানীয় বক্সাইট এখানকার অ্যালুমিনিয়াম-শিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। ইজ নদীর অববাহিকায় অবস্থিত গ্রীনোবল দন্তানা ও কাগজ শিল্পের জন্ত, সাঁবেরী অঞ্চল রেশমশিল্পের জন্ত এবং চুব অববাহিকায় অবস্থিত বেশাসাঁ অঞ্চল ঘড়ি-নির্মাণের জন্ত বিখ্যাত।

(৮) পীরেনীক্স অঞ্চল—ক্রান্সের দক্ষিণাংশে পীরেনীক্স পর্বত এই দেশকে স্পেন হইতে বিভক্ত করিতেছে। এই পর্বতের উচ্চতা ২,১০০ মিটার হইতে ৩০০০ মিটার পর্যন্ত। এই পর্বতের পশ্চিম প্রান্তের লেয়েঁ। এবং প্রদিকের পারপিনিয়াঁর মধ্য দিয়া প্রসারিত রেলপথ ফ্রান্ত প্রেনকে মুক্ত করিয়াছে। এখানকার পার্বত্য জলস্রোত জলবিত্যাং-উৎপাদনে সহায়তা করিয়াছে। পার্বত্য জঞ্চলে গ্রাদি পশু ও মেষপালন হইয়া থাকে; উপত্যকা অঞ্চলে ভূট্টা, যব প্রভৃতির চাষ হয়।

কৃষিকার্য (Agriculture)—ফান্স কৃষিকার্যে বিশেষ উন্নত। এই দেশে ১'৮ কোটি হেক্টর জমিতে কৃষিকার্য করা হয়। এই দেশের শতকরা ৩৫ জন লোক কৃষিকার্যে নিযুক্ত। স্থানীয় সরকার কৃষকদের বিভিন্ন বিষয়ে সূযোগ-স্থাবা দেওয়ায় সাধারণতঃ কৃষকগণ গ্রাম ছাড়িয়া শহরে আসে না । অতি-উৎপাদন ব্যবস্থার (Intensive farming) জন্ম এই দেশের হেক্টর-প্রতি উৎপাদন অনেক বেশী।

' **হেক্টর-প্রতি উৎপাদন** (কিলোগ্রাম)

গম	S and Wife	19.100
-	र,८०० वाजू	39,300
यह .	२,००० जाङ्ग्र	0,000
যব	২,৫০০ আপু ২,০০০ আসুর ২,৭১০ বীট	20,000

ভূ-প্রকৃতি ও জলবারুর তারতমোর জন্ম এই দেশের বিভিন্ন অঞ্চল বিভিন্ন রকম কৃষিজ দ্রব্য উৎপন্ন হয়। অধিকাংশ কৃষিজ দ্রব্যে এই দেশ মোটামুট বাবলমী।

ক্ষমিজ জব্যের উৎপাদন (১৯৬৩-৬৪)

(लक् (यः छेन)

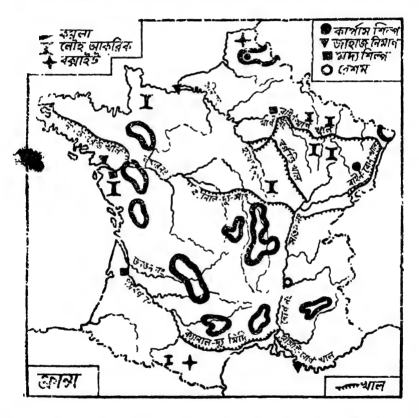
•		
গম	১০২ আৰু	>৫२
যৰ _	৭৭ বীট	93
यह	১০২ আলু ৭০ বীট ২৮ আঙ্গুব	۶٤

গম-উৎপাদনে ফ্রান্স পৃথিবীতে পঞ্চম স্থান অধিকাব কবে। এই দেশেব অধিকাংশ অঞ্চলে গমেব চাষ হয়। তন্মধ্যে প্যাবিস উপত্যকায় অধিক পরিমাণে গম উৎপন্ন হয়। রাই-উৎপাদনেও এই দেশ বিশিষ্ট স্থান অধিকাব কবে। মধ্যভাগের মালভূমিব এবং ফ্রান্সেব নিকৃষ্ট মৃত্তিকায় ইহা উৎপন্ন হয়। যই সাধাবণতঃ উত্তর ও পশ্চিম ফ্রান্সে উৎপন্ন হয়। দেশেব দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে ভূট্টা উৎপন্ন হয়। প্যাবিস উপত্যকায় আলু ও বাটের চাষ হয়। আলুর-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকাব করে। ভূমধ্যসাগবীয় অঞ্চল ছাডাও লয়ের নদীর অববাহিকা, চম্পাগ্রনি ও বোর্দে অঞ্চলে আলুব উৎপন্ন হয়। এই আলুর হইতে মন্ত প্রস্তুত হয়। এত আলুব হওয়া সন্ত্বেও এই দেশকে আরও মন্ত বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। ভূমধ্যসাগবীয় অঞ্চলে অন্যান্ত ফলও উৎপন্ন হয়; যথা, লেব্, আ্যাপ্রিকট, জলপাই, চেরী প্রভৃতি। বোণ অববাহিকায় ভূতি গীছ জন্মিয়া থাকে। সেইজন্ত এখানে প্রচুর পবিমাণে রেশম উৎপন্ন হয়।

ফালে পশুপালন প্রায় সর্বন্তই ছড়াইয়া আছে। অধিকাংশ স্থানে অশ্ব, গবাদি পশু, শৃকর ও মেব পালন হইয়া থাকে। ভূমধাসাগরীয় ও আটলান্টিক উপকৃলে প্রচুর মংস্থা-শিকার হইয়া থাকে। মংস্থা-শিল্পে এই দেশে প্রায় ১'৪ লক্ষ লোক নিযুক্ত আছে এবং প্রতিবংসর এশানে প্রায় ১৫ কোটি টাকা মূল্যের মংস্থা আহরিত হয়। পিলচার্ড ও সাম্বিভিন্স মংস্থা এখানে অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়।

খনিজ সম্পদ (Minerals)—বিভিন্ন খনিজ সম্পাদে ফ্রাঁকা সমৃদ্ধ; তন্মধ্যে লোছ আকরিক বিশেষ উল্লেখযোগ্য। লোবেন অঞ্চলে এই দেশের শতকরা ৮০ ভাগ লোহ আকরিক পাওয়া যায়। এই লোহ নিকৃষ্ট শ্রেণীর হইলেও ভার্মানী ও বেলজিয়ামের সীমানার নিক্ট এই লোহখনি অবস্থিত হওয়ায় ঐ সকল দেশের শিল্পে সহজেই এই লোহ আকরিক নিয়োজিত হইছে

পারে। নর্মাণ্ড, রটানি ও পীরেনীক অঞ্চলেও লোহ আকরিক পাওয় যায়।
লোহ আকরিকের তুলনাম কয়লা-সম্পদে এই দেশ ততটা সমৃদ্ধ নহে।
দেশের চাহিদার তুলনাম পর্যাপ্ত কয়লা এই দেশে পাওয়া যায় না।
সেইজন্ম ফ্রান্সে প্রচ্র পরিমাণে কয়লা আমদানি হইয়া থাকে। লীলে অঞ্চলে
সর্বাপেক্ষা অধিক কয়লা পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া সেন্ট এতিয়ৈ ও ক্রজো
অঞ্চলেও কয়লা পাওয়া যায়। দক্ষিণাংশের এ্যালয়ে অঞ্চলেও অল্পবিস্তর



ক্ষলা পাওয়া যায়। ক্ষেক বংসর পূর্বে এই দেশে খনিজ তৈল ভাবিত্বত হইয়াছে এবং সেউ মার্সেল অঞ্চলে তৈল উত্তোলিত হইতেছে। অধিকাংশ খনিজ তৈল বিদেশ হইতে আমদানি হয় এবং ডানকার্কে পরিশোধিত হয়। বক্সাইট-উৎপাদনে ফ্রাল পৃথিবীতে পশ্ম স্থান অধিকার করে। বন্ধাইট হইতে আালুষিনিয়াম উৎপন্ন হয়। ফ্ল্যাণ্ডার্স · আঞ্চলে ও পীরেনীক পর্বতের উত্তরে সর্বাপেকা বেশী বক্সাইট পাওয়া যায়।
আলসাস্ আঞ্চলের মূলহাউসে প্রচুর পটাশা পাওয়া যায়। মধ্যভাগের
অধিত্যকায় আ্যান্টিমনি ও কেওলিন পাওয়া যায়।

খনিজ জব্যের উৎপাদন (১৯৬৩)

(লক মে: টন)

কয়লা ৫০২ বন্ধাইট ১৮৬ লৌহ আকরিক ৫৮৮ পটাশ ১৭%

কয়লা সম্পদে এই দেশ খ্ব সমৃদ্ধিশালী না হইলেও এখানে প্রচুর পরিমাণে জলবিদ্ধাৎ উৎপন্ন হয়। আল্পন্ ও পীরেনীক্ষ পর্বতের নিকটেই অধিকাংশ জলবিচ্যুৎকেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। সেভেনস্ পর্বতের নিকটেও কয়েকটি জলবিচ্যুৎকেন্দ্র রহিয়াছে। জলবিচ্যুৎ ফ্রান্সের কয়লা ও খনিজ তৈলের অভাব বহুলাংশে মোচন করিয়াছে এবং বর্তমানে বহু শিল্প ও রেলগাড়ী ইহার সাহায্যে চালিত হইতেছে। গ্রীনোবল, রোমান, দ্রাক অঞ্চলে এবং জ্যুক্ত ও জুরার পার্বত্য অঞ্চলেই অধিকাংশ জলবিচ্যুৎ উৎপন্ন হয়।

শ্রেম শিল্প (Industries)—ফ্রান্সের অর্থনীতি বছলাংশে কৃষিকার্যের উপর নির্জরশীল হইলেও এই দেশ শিল্পে প্রভৃত উন্নতি লাভ করিয়াছে। এখানকার শিল্পজাত দ্রবাদি সাধারণত: উচ্চশ্রেণীর; সৌন্দর্যপূর্ণ জিনিসের জন্য এই দেশ জগদিখ্যাত। সেইজন্য এখানকার শিল্পজাত দ্রবাদির মূল্য খ্র বেশী। কয়লা বিভিন্ন অঞ্চলে ছড়াইয়া থাকায় সাধারণত: শিল্পসমূহ বাজারের বা কাঁচামালের উৎপাদনকেল্রের নিকটবর্তী স্থানসমূহে গড়িয়া উঠিয়াছে। এখানকার শ্রমিকদের কর্মনৈপুণ্য ও সৌন্দর্যবোধের জন্য উৎকৃষ্ট দ্রবাদি উৎপন্ন করা সম্ভব হইয়াছে। বর্তমানে এই দেশ মন্তাশিল্প পৃথিবীতে প্রথম, ইস্পাত ও জাহাজনির্মাণ-শিল্পে পঞ্চম, বীট-চিনিশিল্পে তৃতীয়, পশমবয়ন-শিল্পে চতুর্থ এবং কার্পাস-বয়নশিল্পে সপ্তম স্থান অধিকার করে।

শিল্পজাত জব্যাদির উৎপাদন (১৯৬৩)

(লক্ষ মে: টন)

কার্পাস-বন্ধ ২'৩ ইস্পাত ১৭'৬ পশম-বন্ধ (সূভা) ১'৬ মন্ত (কোটি হেক্টোলিটার) ৪'৮ জাহাজ (লক্ষ GRT) ৪'৪ বীট-চিনি ২০'৪

क्वारमञ्ज व्यक्षिकाश्म कद्ममा (मर्ग्यत्र উত্তর-পূর্বাংশে পাওয়া যায় বলিয়া এবং এই অঞ্চল বেলজিয়াম ও জার্মানীর কয়লাখনিসমূহের নিকট অবস্থিত হওয়ায় ফালের লৌহ ও ইম্পাতশিল্প কবে, লীলে নালি প্রভৃতি স্থানে গড়িয়া উঠিয়াছে। স্থানীয় লৌহ এই শিল্পে ব্যবহৃত হয়। এখানকার ইস্পাত इट्रेंट प्राप्तीहे, शासात ७ मीन प्रकल काशकनिर्माण-मिन्न धरः नील, সেন্ট এতিয়ে[®] ও প্যারিস অঞ্চলে যন্ত্রপাতি-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ম**ত্ত** শিল্পে ফান্স পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করিলেও এবং এই দেশ মন্ত রপ্তানিতে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা অবলম্বন করিলেও অপেক্ষাকৃত নিকৃষ্ট শ্রেণীর মন্ত বিদেশ इटेट आयमानि इटेश थाटक। तार्ति, शास्त्रान ७ का९-छ-७३ **पक्**ल মজশিল প্রধানতঃ গড়িয়া উঠিয়াছে। বয়নশিলে ফ্রান্স বিশেষভাবে উন্নতি লাভ করিয়াছে; কিন্তু শিল্পজাত দ্রব্যাদির উৎপাদনের তুলনায় এখানে কাঁচামাল পাওয়া যায় না। দেইজন্ত মার্কিন যুক্তরাফ্র হইতে তুলা, চীন, জাপান ও ইটালি হইতে রেশম এবং অস্ট্রেলিয়া, নিউজিল্যাণ্ড ও আর্জেন্টিনা হইতে পশম वामनानि कतिया এখাनकात वयनशिक्ष गिष्ठिया छिठियाह । पूनराष्ट्रम, नीतन, আামিয়ে ও করে অঞ্চলে কার্পাসবয়ন-শিল্প, কবে, আমিয়ে, রীমস ও লীলে অঞ্চলে পশমবয়ন-শিল্প এবং রোণ উপত্যকায় অবস্থিত লিয়^{*} অঞ্চলে রেশমবস্ত্রন-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। লিয় অঞ্লে তুঁত গাছ হইতে त्वभम उर्शक व्हेल्छ हेश প্রয়োজনের তুলনায় পর্যাপ্ত নহে। এই দেশে প্রচুর বীট উৎপন্ন হওয়ায় বীট-চিনিশিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। দেশের উরবাংশে প্যারিস উপত্যকায় অধিকাংশ চিনির কল অবস্থিত। ইহা ছাড়া कृता चक्रत्न चिक्रिनिर्मार्गनिञ्च, भातिम चक्रत्न त्रामायनिक ज्ञता, विनाम ज्ञता अ গন্ধদ্রব্য উৎপাদনের কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে।

পরিবহণ-ব্যবস্থা (Communeations)—পরিবহণ-ব্যবস্থায় ফ্রান্স খুবই উন্নতি লাভ করিয়াছে। প্যারিসকে কেন্দ্র করিয়া সমগ্র দেশে রেন্সপথ বিস্তৃত। পার্শ্ববর্তী দেশসমূহের রেন্সপণ্ণের সহিত ফ্রান্সের রেন্সপথ যুক্ত। থার্শবর্তী দেশসমূহের রেন্সপণ্ণের সহিত ফ্রান্সের রেন্সপথ যুক্ত। ফ্রান্সের রেন্সপথের দৈর্ঘ্য ৩৯,৬০০ কিলোমিটার। তন্মধ্যে ৫,৭৯০ কিলোমিটার রেন্সপথ বৈজ্যতিক ইঞ্জিম ঘারা চালিত হয়। এই দেশের প্রায় ৬°৫৬ লক্ষ কিলোমিটার রাজপথ আছে; ইহাদের বহু শাখা-প্রশাখা দেশের অভ্যন্তরভাগে প্রবেশ করিয়াছে। বিমানপথ পরিচাননায় এই দেশ বর্তমানে বিশেব উন্নতি লাভ

করিয়াছে। প্রতিবংসর বিমানপথে প্রায় ২৪ লক্ষ যাত্রী ও ৭'২ কোটি টন-কিলোমিটার মালপত্র পরিবাহিত হয়। দেশের অভ্যম্ভরভাগের বিভিন্ন শহর এবং পৃথিবীর অক্যান্ত বড় বড় শহরের সহিতও ফ্রান্স বিমান-পথে যুক্ত।

क्षां अत्र वा का का अवश्य (मार्य अवा-अत्रिवहर्गत कारक यर्थके সহায়তা করিয়াছে। সীন, মিউজ, সাওন, রোণ, গ্যারণ, লয়ের প্রভৃতি নদী ফ্রান্সের আভ্যন্তরীণ জলপথের উন্নতিতে যথেষ্ট সাহায্য করিয়াছে। জলপথের পরিবহণ-ধরচ অভ্যন্ত কম। সেইজ্বল ফ্রাজের শিল্পসমূহ কম-**बत्र कन भारत अवास्त्र अवास्त्र माल महिया याहे एक भारत । अहे मकन नहीं** বিভিন্ন খাল দারা যুক্ত। ইহার ফলে বছদুর পর্যন্ত জলপথে মালপত্র লওয়া যায়। ফ্রান্সের নাব্য নদী ও খালের মোট দৈর্ঘ্য ৮,৬৫০ কিলোমিটার: তন্মধ্যে খালসমূহের দৈর্ঘ্য প্রায় ৪,৮৩০ কিলোমিটার। রেরাণ নদী (৭৯০ किलां मिछात) मुरेकातला एउत बाह्मम् পर्वछ रहेए निर्गछ रहेशा कारमत মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া ভূমধ্যসাগরে পড়িয়াছে। বিখ্যাত মার্সাই বন্দর এই নদীর মোহনার ৪৮ কিলোমিটার দূরে অবস্থিত। রোণ নদীর সহিত এই বন্দর মাস হি-রোণ খাল দারা যুক। রোণ নদী জার্মানীর বিখ্যাত নদী রাইনের সহিত রাইন-রোণ থাল দারা যুক্ত। সীন নদী (१९० কিলোমিটার) বর্গাণ্ডির পার্বত্য অঞ্চল হইতে উৎপন্ন হইয়া প্যারিস অঞ্চলের ৰ্ভীপর দিয়া প্রবাহিত হইয়া ইংলিশ চ্যানেলে পড়িয়াছে। এই নদী বর্গাণ্ডি খাল দারা রোণের সহিত এবং রাইন-মার্ণ খাল দারা রাইনেব সহিত যুক্ত। এই নদী ও খালসমূহের মারফত প্রচুর পরিমাণে কমলা পরিবাহিত হয়। **লম্বের** নদী (১২০ কিলোমিটার) ফ্রান্সের মধ্যভাগের পার্বতা অঞ্চল হইতে নির্গত হইয়া প্যারিস ও অর্মোরিকান অঞ্চলের উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়া বিষ্কে উপসাগরে পড়িয়াছে। ইহার সম্পূর্ণ অংশই স্থনাব্য। ক্যানাল-ছ্যু-সাঁৎ ছারা ইহা সাওন নদীর সহিত এবং নাত্তে-ব্রেস্ত খাল ছারা বৈত বন্দরের সহিত যুক্ত। গ্যারণ (৫৬০ কিলোমিটার) ও ভরভন নদী বিষ্কে উপসাগরে পড়িয়াছে। ইহারা উভয়েই সুনাব্য। ক্যা**নাল-ছ্যু-মিদি** গ্যারণকে রোণের সহিত যুক্ত করিয়াছে। এই সকল নদী, উপনদী ও খালের সাহায্যে ফ্রান্সের এক প্রাস্ত হইতে অন্ত প্রাস্তে সুলভে পণ্যদ্রব্য প্রেরণ করা मखर। এই সকল बन्नथ (पर्यंत्र नित्नाव्यस्त यर्थके महायक। कवियारक्।

ক্রান্সের জলপথ, নদী ও খালদ্বারা বেলজিয়াম ও জার্মানীর জলপথের সহিত যুক্ত থাকায় বৈদেশিক বাণিজ্যের সহায়ক হইয়াছে।

বৈদেশিক বাণিজ্য (Foreign Trade)—ফ্রান্সের বিভিন্ন শিল্প বৈদেশিক কাঁচামালের উপর নির্ভরশীল; কয়লা উৎপাদন কম বলিয়া নিকটবর্তী দেশসমূহ হইতে ইহা আমদানি করিতে 'হয়। পশ্চিম জার্মানী ও রটেন হইতে কয়লা; মার্কিন যুক্তরাক্ট্র, পাকিস্তান ও মিশর হইতে তৃলা; অস্ট্রেলিয়া, আর্জেন্টিনা ও নিউজিল্যাণ্ড হইতে পশম; চীন, জাপান ও ইটালি হইতে রেশম প্রভৃতি আমদানি করিয়া স্থান।য় শিল্পে নিয়োজিত হয়। ইহা ছাডা ফরাসী-অধিকৃত আফ্রিকার দেশসমূহ হইতে চাউল, চিনি, কফি, রবার, খনিজ তৈল প্রভৃতি আমদানি হয়। গম আমদানি হয় আর্জেনিনা, মার্কিন যুক্তরাক্ট্র ও কানাডা হইতে; মন্ত আমদানি হয় স্পেন ও আলজেরিয়া হইতে এবং বয়ন-য়ম্ব্রণাতি আমদানি হয় রটেন হইতে।

ক্রান্স সাধারণতঃ শিল্পজাত দ্রব্যাদি রপ্তানি করিয়া থাকে; তদ্মধ্যে রেশম-বস্ত্র, কার্পাস-বস্ত্র, পশম-বস্ত্র, ইস্পাত, মোটর-গাড়ী, মন্ত প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া নিকটবর্তী পশ্চিম জার্মানী ও বেলজিয়ামে লৌহ আকরিক রপ্তানি হয়। অধিকাংশ রপ্তানি দ্রব্য বটেন ও পশ্চিম জার্মানীতে প্রেরিত হয়। বর্তমানে ফ্রান্স "ইউরোপীয় সাধারণ বাজারের" (European Common Market) সদস্ত হইয়া ইউরোপের অন্তান্য পাঁচটি দেশের (বেলজিয়াম, পশ্চিম জার্মানী, ইটালি, হল্যাণ্ড ও লুক্সেমবার্গ) সঙ্গে অবাধ বাণিজ্যের ব্যবস্থা করিয়াছে। ইহাতে ফ্রান্সের আমদানি ও রপ্তানির পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়াছে। বৃটেন ইউরোপীয় সাধারণ বাজারে যোগ দিলে ফ্রান্সের বৈদেশিক বাণিজ্যের আরও উল্লেভি হইবে।

শহর ও বন্দর —প্যারিস (Paris)—ফ্রান্সের রাজধানী, বাণিজ্যকেন্দ্র প্র শংক্ষতিক কেন্দ্র। সীন নদীর উপত্যকায় অবস্থিত বলিয়া ইহা একটি উৎকৃষ্ট নদী-বন্দর। এই দেশের বিক্রিয়া রেলগথের ইহা প্রধান কেন্দ্র। মার্সাই (Marseilles)—রোণ নদীর মোহনার পূর্বপ্রান্তে ভূমধ্যসাগরের তীরে অবস্থিত ফ্রান্সের সর্বপ্রধান বন্দর; রোণ নদীর সহিত ইহা মার্সাই-রোণ খাল ছারা যুক্ত। ফ্রান্সের উত্তরাংশে অবস্থিত ক্যালে বন্দরের সহিত ইহা রেলপথে যুক্ত। রোণ নদীর সমৃদ্ধিশালী অববাহিকা এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। এই বন্দরের মারকত রেশম্ভাত দ্রব্যাদি, সাবান, গছদ্রব্য, বিশাস-দ্রব্য, মন্ত

প্রভৃতি রপ্তানি হয় এবং কয়লা, চিনি, গম, পশম, চামড়া, তুলা, রবার, কফি প্রভৃতি আমদানি হয়। ভূমধ্যসাগরের তীরে অবস্থিত হওয়ায় এই বন্দরের পক্ষে প্রাচ্য ও পাশ্চাত্তা, উভয় বাজারের সঙ্গেই বাবসায় চালানো সহজ্বসাধ্য। **শভার (Havre)**—সীন নদীর মোহনায় অবন্ধিত এই বন্দর মারফত উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার দেশগুলির সহিত প্রধানত: বাণিজ্য সংঘটিত হইয়া থাকে। লিয়া (Lyons)—বোণ নদীর তীরে অবস্থিত এই শহর পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ রেশমবন্ধন-শিল্পকেন্দ্র। রোণ-সাওন অববাহিকাণ ভূঁত গাছ হইডে বেশমগুঁটি আহরণ করিয়া এই শহরে প্রেরিত হয়। ইহা ছাডা জাপান, চীন ও ইটালি হইতে রেশম আমদানি করিয়া স্থানীয় শিল্পে নিয়োজিত হয়। এখানকাব কৃটিরশিল্প ও ছোটখাটো কারখানায় রেশম-বস্তু প্রস্তুত হয়। বর্তমানে এই শহর রেয়ন প্রস্তুতেও খ্যাতি লাভ করিয়াছে; ফ্রান্সের শতকরা ৮০ ভাগ রেয়ন এখানে উৎপন্ন হয়। বেইর্মে (Bordeaux)—মন্তশিল্পের জন্স বিখ্যাত। গ্যাবণ নদীর তীরে অবস্থিত এই বন্দর হইতে ফ্রান্সের অধিকাংশ মন্ত বিদেশে রপ্তানি হয়। সম্প্রতি এখানে ভাঙাজনির্মাণ-শিল্পও গডিয়া উঠিয়াছে। ক্লমে" (Rouen) – সীন নদীর তারে অবস্থিত এই শহর কার্পাসবয়ন-শিল্লেব জন্ম বিখ্যাত। **ভীলে (Lille)**—উত্তর-পূর্বাংশের কয়লাখনি অঞ্চলে অবস্থিত এই শহর লিনেন ও কার্পাসবয়ন-শিল্পের জন্ম বিখ্যাত। সে**ল্ট এতিয়েঁ** (St. Etienne)—মধ্যভাগের কমলাখনি অঞ্চলে অবস্থিত; এই শহরে বিভিন্ন শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এখানকার শৌহ ও ইস্পাতশিল্প এবং রেশম-বয়নশিল বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ডানকার্ক (Dunkirk)—উত্তর ফ্রান্সেব একটি বন্দর। দক্ষিণ আমেরিকার সহিত এই বন্দব অধিকওর বাণিজ্য করিয়া থাকে। ক্যানে বন্দর মারফত রটেনের সহিত বাণিজ্য হইয়া থাকে।

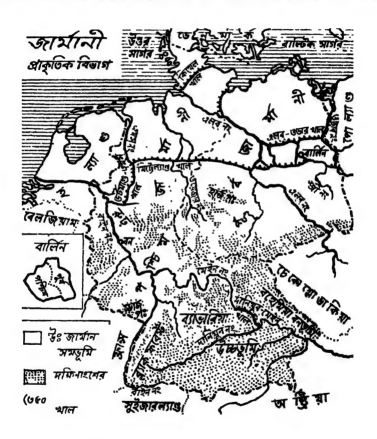
जार्भानी (Germany)

জার্মানীর রাজনৈতিক ইতিহাসে বহু পরিবর্তন আসিয়াছে। ১৯১৪ সালের পূর্বপর্যস্ত আফ্রিকা ও ইউরোপের বহু দেশ জার্মান সামাজ্যের অধীনে ছিল। আরও রাজ্য গ্রাস করিবার আশায় জার্মানী প্রথম মহাযুদ্ধের সৃষ্টি করে, কিছু এই মুক্চ ১৯১৮ সালে জার্মানী পরাজিত হয়। ইহার ফলে জার্মানীর উপনিবেশসমূহ বিজয়ী দেশসমূহের অধীনে চলিয়া যায়। এমনকি জার্মানীর নিজয় ৭২,৬০০ বর্গ-কিলোমিটার স্থান বিজয়ী দেশসমূহকে ছাজিয়া

षिए७ रुम्र । ज्यानमाम्-लादित्यत्र लोर्थनिमम्र ७ मादित क्यनायनि एक्न रेरात फल्न कार्यानीत व्यक्षिकात्रमुक रुरेया यात्र । এर नकन लोर ७ কম্পাখনি অঞ্চল হাতছাড়া হওয়ায় জার্মানীর শিল্পোন্নয়নে ব্যাঘাত সৃষ্টি श्रेशां जिला । कि**ख ১৯৩৮ मालि** ज मालित मार्था है और तिम हिछेला दिन का मिना दिन নেতৃত্বে পুনর্গঠিত হইয়া পুঁজিবাদী অর্থনৈতিক উন্নতির চরম শিখরে উঠিয়াছিল। ১৯৩৫ সালে সারা অঞ্চল জার্মানীর অন্তর্ভুক্ত হয়। ১৯৩৯ সালে জার্মানী অফ্রিয়া, বোহেমিয়া, মোরাভিয়া, স্লোভাকিয়া প্রভৃতি দেশ নিজের করতলভুক্ত করিয়া লইল এবং দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ হৃক করিল। ১৯৪৫ সালে জার্মানী পুনরায় মিত্রশক্তির (রটেন, রাশিয়া, মার্কিন যুক্তরাফ্ট ও ফ্রান্স) নিকট পরাঞ্জিত হইল। জার্মানীর শক্তি খর্ব করিবার জন্ত মিত্রশক্তিবর্গ পটুস্ডাম চুক্তি অনুসারে এই দেশটিকে চারিটি ভাগে বিভক্ত করিল। উত্তর-পশ্চিম অংশ রটেনের, দক্ষিণ-পশ্চিম অংশ মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের, পশ্চিমাংশ ফ্রান্সের এবং পূর্বাংশ রাশিয়ার সামরিক তত্ত্বাবধানে আনা হইল। ১৯৪৮ দালে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স ও র্টেনের অধিকারভুক্ত অঞ্চলসমূহ "জার্মান শাধারণতন্ত্র" (German Federal Republic) বা পশ্চিম জার্মানী নামে একটি রাফ্টে পরিণত হয়। সেইরূপ রাশিয়ার অধিকারভুক্ত অঞ্চলও ১৯৪৯ সালে "জার্মান গণতান্ত্রিক সাধারণতন্ত্র" (German Democratic Republic) বা পূর্ব জার্মানী নামে একটি স্বাধীন রাষ্ট্রে পরিণত হয়। জার্মানীর রাজধানী বার্লিন শহর পূর্ব জার্মানীতে অবস্থিত হইলেও এই শহরটিও পূর্ব বার্লিন ও পশ্চিম বার্লিন এই চুইভাগে বিভক্ত হয়। পশ্চিম বালিন রুটেন, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এবং ফ্রান্সের সামরিক তত্তাবধানে এবং পূর্ব वार्निन পূर्व कार्यानीत त्राक्यानी हिमार्त पूर्व कार्यानीत व्यथीरन छिनशा यात्र। वर्ज्यात्न वन शन्त्रिय कार्यानीत ताकशानी।

পশ্চিম জার্মানীর আয়তন ২,৪৫,৩৫৯ বর্গ-কিলোমিটার এবং লোকসংখ্যা ৬°৫ কোটি; পূর্ব জার্মানীর আয়তন ১,০৭,১৭৩ বর্গ-কিলোমিটার এবং লোকসংখ্যা ১°৭ কোটি। জার্মানীর অধিকাংশ লোক শহরাঞ্চলে বাস করে। কয়লাখনি অঞ্চলের লোকবসতি বন। ক্রবি অঞ্চলের লোকবসতি নাতিনিবিড়।

ভূ-প্রকৃতি ও প্রাকৃতিক অঞ্চল—ভূ-প্রকৃতি অনুসারে ভার্মানীকে প্রধানত: ছুইটি অঞ্চলে ভাগ করা যায়:—(ক) উত্তর জার্মানীর সমভূষি এবং (খ) দক্ষিণাংশের উচ্চভূমি। (ক) উত্তর জার্মানীর সমভূমি ইউরোপের বিশাল সমতলভূমির জংশ; বেলজিয়াম, ফাল ও হল্যাণ্ডের সীমানা হইতে জারস্ত করিয়া ইহা বাল্টিক্ রাজ্যসমূহ পর্যন্ত বিস্তৃত। এই অঞ্চলের উপর দিয়া ওয়েজার, বাইন, এন্ব্, এম্স্, ওডার প্রভৃতি নদী প্রবাহিত। বালুকা দারা আচ্ছাদিত বলিয়া এখানকার মৃত্তিকা অনুর্বর এবং কৃষিকার্থের সহায়ক নহে। সেইজ্জ



অত্যধিক সার ও জলসেচের সাহায্যে এখানে কৃষিকার্য হইয়া থাকে; রাই এখানকার প্রধান ফাসল; ষই, গম, আলু এবং বীট প্রভৃতি শস্তুও প্রচুর পরিমাণে এই অঞ্চলে উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলের উত্তরাংশে বনভূমি লক্ষ্য করা যায়। কৃষিক্ষেত্র অধিকাংশই দক্ষিণাংশে অবস্থিত। এই অঞ্চলের দক্ষিণাংশে হার্জ পর্বত হইতে বিভিন্ন নদীর উৎপত্তি হইয়াছে।

(খ) দক্ষিণাংশের উচ্চজূমি রাইন উপত্যক। হইতে, চেকো-মোভাকিয়া ও অন্ট্রিয়ার সীমানা পর্যন্ত বিস্তৃত। এই অঞ্চলের বিভিন্ন মালভূমি কোন কোন স্থানে বিচ্ছিন্ন হইয়া গিয়াছে। আল্পার্গক এই অঞ্চলের দক্ষিণে অবস্থিত হওয়ায় এখানকার উচ্চভূমি সাধারণতঃ উত্তরদিকে ঢালু হইয়া গিয়াছে। এই অঞ্চলের উত্তর-পশ্চিমাংশে রাইন নদীর উপত্যকায় সমতলভূমি বিভামান। এই অঞ্চলে প্রচুর খনিজ সম্পদ থাকায় শিল্পের উন্নতি হইয়াছে। রাইন উপত্যকায় বিখ্যাত রুচ্ শিল্পাঞ্চল অবস্থিত। এসেন, আচেন প্রভূতি অঞ্চলে বহু শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এই অঞ্চলের পশ্চিমাংশে রাইন নদী বিভিন্ন গিরিখাতের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়াছে। কোন কোন স্থানে লোহ আক্রিক পাওয়া যায়। রাইন নদীর নিম্ন উপত্যকা উর্বর; এখানে যব, গম, তামাক ও আঞ্চর উৎপন্ন হয়।

রাইন উপত্যকা ব্যতীত দক্ষিণাংশের অক্সাক্ত স্থান মালস্থ্যি; ইহা ব্যাভেরিয়া উচ্চত্ মি নামে পরিচিত। এই মালস্থ্যির উচ্চতা প্রায় ৩৫০ মিটার। এই মালস্থ্যি পশ্চিমে ব্যাক ফরেন্ট হইতে আরম্ভ করিয়া পূর্বে বোহেমিয়ার বনস্থ্যি পর্যন্ত গোর্বতা অঞ্চলে সরলবগায় বৃক্ষ বিভ্যমান। বহুস্থানে তৃণস্থ্যি থাকায় মেষপালনের স্থাবিধা হইয়াছে। এই অঞ্চলের উর্বর মৃত্তিকায় যব, যই ও গম উৎপন্ন হয়। বনজ সম্পদের উপর নির্ভরশীল শিল্পন্তর (খেলনা, পেনসিল ইত্যাদি) এখানে প্রস্তুত হয়। কয়লাখনি দূরে অবস্থিত হওয়ায় ভারা শিল্প এই অংশে বিশেষ উন্নতি লাভ করে নাই।

জলবায়ু (Climate)—জার্মানীর পশ্চিমাংশের জলবায়ু মৃত; কিন্তু
অন্তান্ত অংশে প্রথব গ্রাম্ম ও শীতল শীত বিদ্যমান। শীতকালীন তাপমাত্রা
হিমাক পর্যন্ত মানিয়া আনে; কিন্তু গ্রীম্মকালীন তাপমাত্রা ২৭° সেঃ পর্যন্ত
ওঠে। এশানকার র্টিপাতের পরিমাণ খ্ব কম—প্রায় ৫০ সেঃ মিঃ।
দক্ষিণে আল্পন্থ পর্বত থাকায় এবং আটলান্টিক হইতে দ্বে অবন্থিত হওয়ায়
এই দেশের প্রাংশ ও দক্ষিণাংশ পশ্চিমা-বায়ুর আওতায় আসে না। দেশের
পশ্চিমাংশে উত্তর-পশ্চিম ইউরোপীয় জলবারু এবং প্রাংশে মহাদেশীয় জলবারু
বিশ্বমান। যতই পূর্বে যাওয়া যায়, ততই শীত-গ্রীম্মের তীত্রতা পরিলক্ষিত হয়।
দক্ষিণাংশে শীতের তীত্রতা কিছু কম থাকায় আল্পর-উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়াছে।

কৃষিকার্য (Agriculture)—জার্মানীর অধিকাংশ কৃষি-জমি উর্বর নহে। কিছু অত্যধিক সার ও কৃষি-যন্ত্রের প্রয়োগের ফলে এখানে হেক্টর-প্রতি উৎপাদন অত্যন্ত বেশী। এই দেশে অতি-উৎপাদন কৃষি-ব্যবস্থা (Intensive cultivation) প্রচলিত; কারণ কম জমিতে বেশী শস্ত উৎপাদন করিতে হয়।
হৈক্টর-প্রতি উৎপাদন (কিলোগ্রাম)

রাই	₹,६५.०	আৰু	₹•,৫•०
বীট	७१,७১०	গম	0,480
यह	২,৭৮০	যৰ	৩,১১•

জার্মানীর দক্ষিণ-পূর্ব অংশে প্রধানতঃ গম ও বাটের চাষ হয়: দেশের অধিকাংশ স্থানেই রাই ও আলু উৎপন্ন হয়। বাট-উৎপাদনে জার্মানী পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান, রাই-উৎপাদনে তৃতীয় স্থান এবং যই-উৎপাদনে চৃতুর্ঘ স্থান অধিকার করে। মাাগডেবার্গ অঞ্চল বীট-চাষের জক্ত বিখ্যাত। অধিকাংশ জমি অনুর্বর বলিয়া রাই এই দেশের প্রধান ফসল। এখানকার আলু হইতে স্বরাসারও প্রস্তুত হয়।

কৃষিজ জব্যের উৎপাদন (১৯৬৩-৬৪)

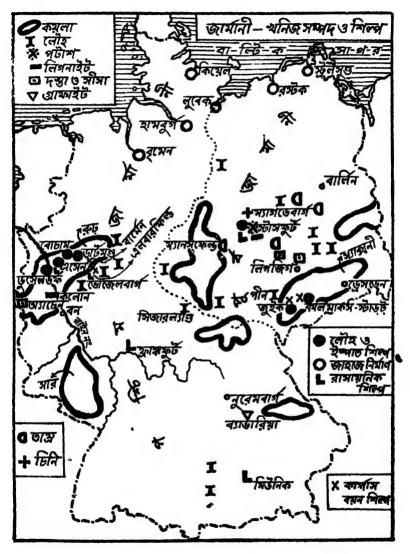
(লক্ষ মে: টন)

	প: ভারানী	पृः का र्शानी		প: জার্মানী	পৃ: ভার্মানী
গম	8>			96	32
রাই	७२	>> >> >>	বীট	229	49
●रइ	২৩	22	আ	289	ऽ२६

পশুপালনে জার্মানী মোটামূটি উন্নতি লাভ করিষাছে। পশ্চিম জার্মানীতে প্রায় ১'২ কোটি গ্রাদি পশু, ১'৫ কোটি শ্কর এবং ১১ লক মেষ আছে। পূর্ব জার্মানীতে প্রায় ৩৫ লক গ্রাদি পশু, ৮৩ লক শূকর ও ২১ লক মেষ আছে। মংশু-শিকারেও এই দেশ উন্নত। উত্তর সাগন্ধ, বাল্টিক সাগর ও জার্মানীর নদীসমূহ হইতে প্রচুর পরিমাণে মংশু উদ্ভোলিত হয়। প্রতিবংসর প্রায় ৭ লক মে: টন মংশু শিকার হইয়া থাকে।

খনিজ সম্পদ (Minerals)—জার্মানীর খনিজ সম্পদ-উৎপাদনে প্রায় ৮ লক্ষ লোক নিযুক্ত আছে। খনিজ দ্বব্য এই দেশের প্রধান সম্পদ। পূর্ব , জার্মানীর তুলনায় পশ্চিম জার্মানীর খনিজ সম্পদ অনেক বেশী। কয়লা-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে পঞ্চম স্থান অধিকার করে। পশ্চিম জার্মানীর ক্ষান্ত ও সার অঞ্চলে ও পূর্ব জার্মানীর স্থান্ত্রনা অঞ্চলেই অধিকাংশ কয়লা

পাওয়া যায়। রুচ় অঞ্চলেই সর্বাধিক কয়লা উদ্তোলিত হয়। পূর্ব জার্মানীতে প্রচুর পরিমাণে লিগনাইট কয়লা পাওয়া যায়; ইহার পরিমাণ প্রায় ২২ কোট



মে: টন। সাধারণত: ১ মে: টন লিগনাইট কয়লা দ্বারা ১ মে: টন বিটুমিনাস,
কয়লার কাজ হয়। পূর্ব জার্মানী লিগনাইট-উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম
দ্বান অধিকার করে। এখানকার স্থান্ধনী অঞ্চলে অধিকাংশ লিগনাইট

কয়লা পাওয়। য়ায়। পশ্চিম জার্মানীর রাইন উপত্যকার কলোন
অঞ্চলেও লিগনাইট কয়লা পাওয়া য়ায়। বিহাৎ-উৎপাদনে ইহা প্রধানতঃ
বাবহাত হয়। লোহ আকরিক-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে অস্টম স্থান
অধিকার করে। ইহা প্রধানতঃ উৎপল্ল হয় সিজারল্যাণ্ড অঞ্চলে। ভোজেলবার্গ ও পীন অঞ্চলেও লোহ আকরিক পাওয়া য়ায়। এখানকার লোহ
উৎকৃষ্ট প্রেণীর। ভোজেলবার্গ ও সিজারল্যাণ্ডের লোহ প্রধানতঃ রা
শিল্পাঞ্চলে প্রেরিত হয়। রাইন উপত্যকায় আাচেনে দন্তা ও সীসা পাওয়
য়ায়। হার্জ পর্বতের নিকট ম্যানস্ফেন্ডে তামখনি আছে। ব্যাভেরিয়ঃ
অঞ্চলে গ্রাফাইট ও স্টাস্ফুট অঞ্চলে পটাশ পাওয়া য়ায়। হল্যাণ্ডের সীমানার
নিকট এম্স্ল্যাণ্ডে এবং দক্ষিণ স্থায়নীতে খনিজ তৈল পাওয়া য়ায়।

थनिक फरवात्र উৎপাদন (১৯৬०)

(লক্ষ মে: টন)

প: জা	र्भानी	शृः कार्यानी	위:	कार्यानी	नृः जार्यानी
কয়লা	১,৪২১	२ १	খনিজ তৈল	69	` _
লি গনাইট	7058		ভাষ	0.05	
লোহ আকরিক	. ५७ २	ડ હ	দন্তা	३.००	-
পটাশ	১৬৭	39	সীস!	7,86	

শেশ বিজ্ঞানিক ও কারিগরী শিক্ষায় এই দেশ অত্যন্ত উন্নত। প্রায়
১ কোটি ২৩০ লক্ষ লোক এখানকার শিল্পে নিযুক্ত। খরচ কমাইবার পস্থা
(Rationalisation) গ্রহণ করায় অক্যান্য দেশ অপেক্ষা এখানকার শিল্পপ্রবার
খরচ কিছুটা কম। জার্মানীর শিল্পকেন্দ্রসূহ দেশের সীমানার নিকটবর্তী
অঞ্চলে অবস্থিত হওয়ায় হুইটি মহাযুদ্ধের আঘাতে শিল্পসমূহ বিপর্যন্ত হইয়া
গিয়াছিল। কিন্তু নিজেদের পরিশ্রম ও অধ্যবসায় দারা ইহারা খ্ব শীদ্রই
শিল্প-উৎপাদন যুদ্ধপূর্ব অবস্থায় ফিরাইয়া আনিতে সক্ষম হইয়াছে। স্থানীয়
কয়লা ও লৌহ আকরিক দেশের শিল্পোৎপাদনে যথেকী সাহায়্য করিয়াছে।
কিন্তু লৌহ আকরিকের উৎপাদন দেশের চাহিদার তুলনায় পর্যাপ্ত নহে।
ইহা ছাড়া এই দেশের তান্ত্র, রাং, বক্সাইট, ম্যাঙ্গানিজ, টাংক্টেন, ক্রোমিয়াম,
মলিবডেনাম, নিকেল, কোবান্ট, ভ্যানেডিয়াম প্রস্থাত খাতব খনিজ ও খনিজ
তৈলের অভাব, পশম, কার্সাস ও অন্যান্ত শিল্প-ফদলের অপ্রাচুর্য এখানকার

শিল্পের উন্নতিতে কিছুটা ব্যাঘাত সৃষ্টি করিয়াছে। শিল্পের জন্ত প্রয়োজনীয় সকল কাঁচামাল সংগ্রহের জন্ত এবং শিল্পজাত পণ্যদ্রব্যের বাজারের জন্য এই দেশকে বিভিন্ন সময় সামাজ্য বিস্তারের চেষ্টা করিতে হইয়াছে। তুইটি মহাযুদ্ধেই জার্মানীকে বিরাট পরাজয় বরণ করিতে হইয়াছে। বিভক্ত জার্মানীর পশ্চিম অংশেই অধিকাংশ শিল্প অবস্থিত।

শিল্প-জব্যের উৎপাদন (১৯৬৩)

পঃ	জার্মানী পূ	: জার্মানী	প: জার্মানী	शृः जार्यानी
ইস্পাত	936	`	জাহাজ	
কার্পাস-বস্ত্র	5.CF	*৩৪	(可奪 G R T) 3'b	_
বীট-চিনি	२১		মোটর-গাড়ী (লক্ষ) ৪	۲

কৃত্ব শিল্পাঞ্চল—পশ্চিম জার্মানীর শ্রেষ্ঠ শিল্পাঞ্চল কৃত্ব। এই দেশের অধিকাংশ শিল্প এই অঞ্চলে অবস্থিত। এই শিল্পাঞ্চলের দৈর্ঘ্য ৮০ কিলোমিটার এবং প্রস্থ ৪০ কিলোমিটার। এই অঞ্চলে প্রায় ১২টি বড় শহর বিশ্বমান বেখানে লোকসংখ্যা এক লক্ষ হইতে পাঁচ লক্ষ পর্যন্ত। এই শিল্পাঞ্চলের লোহ ও ইম্পাত-শিল্প অত্যন্ত সুন্দরভাবে উন্নতি লাভ করিয়াছে। ইম্পাত-উৎপাদনে ইউরোপে রাশিয়ার পরেই এই অঞ্চলের স্থান। লোহ ও ইম্পাত-শিল্প ছাড়াও এই অঞ্চলে যন্ত্রপাতি-শিল্প, বয়নশিল্প ও রাসায়নিক শিল্প বিশেষ ক্রিয়াতে।

এই অঞ্চলের শিল্পোন্নতির মূলে রহিয়াছে—(ক) উৎকৃষ্ট কোক কয়লার অপর্যাপ্ত সরবরাহ; (খ) রাইন নদী ও বিভিন্ন খালের সাহায্যে গঠিত উৎকৃষ্ট জলপথ; (গ) স্থানীয় প্রমিকদের দক্ষতা ও কারিগরী বিভায় পারদর্শিতা; (খ) কলোন হইতে আগত ব্যবসায়ীদের মূলধন এবং (ঙ) ইউরোপের শিল্পোন্নত অঞ্চলের কেন্দ্রস্থলে অবস্থিতি। এখানকার ইস্পাতশিল্পের উন্নতির মূলে রহিয়াছে উপরিউক্ত কারণসমূহ এবং সূইডেন, লোরেন, স্পেন, আলজেরিয়া, টিউনিসিয়া প্রভৃতি দেশ হইতে আগত লোহসম্ভার। রাইন নদীর সূলভ জলপথে এই সকল দেশ হইতে লোহ আকরিক শিল্পকেন্দ্রে আনাহর। ফ্রান্সের লোরেন অঞ্চলের লোই আকরিক কচ্ অঞ্চলের অভ্যন্ত নিকটে ধাকার এবং রেলপথের সূবন্দোবত্ত থাকার লোরেন অঞ্চলের লোই আকরিক কচ্ অঞ্চলের আকরিকও কচ্

অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্থাত হয়। বর্তমানে ইউরোপীয় সাধারণ বাজারের সৃষ্টি হওরায় লোহ-আমদানির আরও স্থবিধা হইয়াছে। এই সকল কারণে রুচ্ শিল্পাঞ্চল ইউরোপের অক্ততম শ্রেষ্ঠ শিল্পাঞ্চল।

লোহ ও ইম্পাত-শিল্প—লোহ ও ইম্পাত উৎপাদনে পশ্চিম জার্মানী পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। এখানকার লোহ আকরিকের উৎপাদন শিল্পের চাহিদার তুলনায় পর্যাপ্ত নহে; সেইজন্ম স্ইডেন, ফ্রাঙ্গ ও স্পেন হইতে এখানে লোহ আমদানি করা হয়। ক্লচ্ অঞ্চলে এখানকার রহস্তম ইম্পাতশিল্প অবস্থিত। পশ্চিম জার্মানীর মোট লোহ ও ইম্পাত উৎপাদনের শতকরা ৮০ ভাগ ক্রচ্ অঞ্চলে উৎপন্ন হয়। স্থানীয় কয়লা, রাইন ও অন্যান্ম নদীর জ্লপথের স্থবলোবন্ত, স্থানীয় শ্রমিকের নিপুণতা ও সরকারের সাহায্য এখানকার শিল্পোন্নয়নে সাহায্য করিয়াছে। এচেন, বোচাম, ডার্টমণ্ড, ডুলেলডফ্ প্রভৃতি এখানকার উল্লেখযোগ্য ইম্পাত-শিল্পকেন্ত্র।

পূর্ব জার্মানীর স্টাস্ফুর্ট, কার্ল-মার্কস্-স্টাড্ট্ (চেম্নিজ) ও জুইক অঞ্চলে আমদানীকৃত লোহের সাহায্যে লোহ ও ইস্পাত-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। রাশিয়ার লোহ এবং পোল্যাণ্ডের ক্য়লা এখানকার শিল্পে যথেষ্ট সাহায্য করিয়াছে।

জাহাজ নির্মাণ-শিল্প—দ্বিতীয় মহাষ্দ্দের পূর্বে জার্মানী এই শিল্পে উল্লভির চরম শিধরে উঠিয়াছিল। ভগ্ন ভটরেখা, ভটরেখার নিকটবর্তী জলের গভীরতা, বন্দর হইতে কয়লাখনির নৈকটা এবং ইস্পাত শিল্পেস্ক উল্লভি এই দেশের জাহাজনির্মাণ-শিল্পে যথেক্ট সাহায্য করিয়াছে। পশ্চিম জার্মানীর এল্ব্ নদীর মোহনায় হামবুর্গ, পুরেক উর্পাগরের তীরে অবস্থিত পুরেক, ওয়েজার নদীর মোহনায় অবস্থিত ব্যেন এবং কিয়েল খালের তীরে অবস্থিত কিয়েল বন্দর এখানকার উল্লেখযোগ্য জাহাজনির্মাণ-কেন্দ্র। পূর্ব জার্মানীর স্থাভেল নদীর মুখে অবস্থিত রস্কক এবং ক্রুলস্থত জাহাজনির্মাণের জন্ম বিখ্যাত। ১৯৫১ সালে এই দেশের জাহাজনির্মাণের উপর নিষেধাক্রা প্রত্যাহারের পর অত্যন্ত ক্রুতগতিতে এখানকার উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতে থাকে। বর্তমানে জাহাজনির্মাণে জাপান ও বৃটেনের পরেই জার্মানীর স্থান।

जाराज-निर्माण (राजात GRT)

2560	787	३३६२	600
7967	७०३	2260	> >

মোটর-গাড়ী-উৎপাদনে বর্তমানে এই দেশ পৃথিবীতে ভৃতীয় স্থান অধিকার করে। এই শিল্পে প্রায় আড়াই লক্ষ লোক নিযুক্ত আছে।

কার্পাস-বয়ন শিল্প—কার্পাস-বল্প-উৎপাদনে পশ্চিম জার্মানী পৃথিবীতে
ষঠ স্থান অধিকার করে। মার্কিন, যুক্তরাট্র ব্রেজিল ও মিশর হইতে তুলা
আমদানি করিয়া এখানকার কার্পাস-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। রটারডাম
(হল্যাও) ও হামবূর্গ বন্দর মারফত তুলা আমদানি ও বল্প রপ্তানি হইয়া
থাকে। ক্রচ অঞ্চলের কয়লা এবং রাইন ও এল্ব্ নদীর সুন্দর জলপথ এই
শিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। ক্রচ অঞ্চলের বার্মেন ও এল্বারফিল্ড
উল্লেখযোগ্য কার্পাস-শিল্পকেন্দ্র। পূর্ব জার্মানীর স্থাক্সনী অঞ্চলের কার্লমার্কস্-স্টাড্ট্ (চেম্নিজ) এই দেশের শ্রেষ্ঠ কার্পাস-শিল্পকেন্দ্র; এই দেশের
জ্বইক শহরও কার্পাস-শিল্পর জন্ম বিখ্যাত।

বীট-চিনিশিল্প—পূর্ব জার্মানীর ম্যাগডেবার্গ এই দেশের শ্রেষ্ঠ চিনি-শিল্পকেন্ত্র। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে এই দেশ বীট-চিনি-উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার বরিলেও বর্তমানে রাশিয়া সেই স্থান অধিকার করিয়াছে।

রাসায়নিক শিল্প—জার্মানী বছদিন যাবং এই শিল্পে পৃথিবীতে অক্সতম শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। এই দেশের কারিগরী ও বৈজ্ঞানিক শিক্ষান গবেষণা এবং পটাশের প্রচুর সরবরাহ এই দেশের রাসায়নিক শিল্পের উন্পতির প্রধান কারণ। এল্ব্ ও কর্ উপত্যকায় এই শিল্প প্রধানতঃ গড়িয়া উঠিয়াছে। পশ্চিম জার্মানীর রাইন উপত্যকায় এসেন, ফারুক্ট, এলবার্ফিল্ড ও লিডুইগস্তাফেন এবং মিউনিক বিখ্যাত রাসায়নিক শিল্পকেন্দ্র। পূর্ব জার্মানীর এল্ব্ উপত্যকায় স্টাস্কুটে ও স্কুনেবেকে এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

ইহা ছাড়া পশ্চিম জার্মানীর এচেন অঞ্চলে এবং পূর্ব জার্মানীর কার্ল-মার্কস্-স্টাড্টে পশমবয়ন-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। অক্তান্য অঞ্চলেও এই শিল্প কমবেশী পরিলক্ষিত হয়। পূর্ব জার্মানীর লিপজিগ ও স্টার্টগার্ট এবং মেইন নদীর উপত্যকায় আচকেনবার্গ কাগজশিল্পের জন্ম বিখ্যাত।

পরিবহণ-ব্যবস্থা (Communications)—জার্মানীর জর্থ নৈতিক উল্লভিতে দেশের পরিবহণ-ব্যবস্থা সর্বপ্রকারে সাহায্য করিয়াছে। স্থল, জল ও আকাশপথে দেশের সমগ্র অংশ সুন্দরভাবে সংযোজিত। জার্মানীর রেলপথ পৃথিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ পরিবহণ-ব্যবস্থা। পশ্চিম জার্মানীর রেলপথের দৈর্ঘ্য প্রায় ৩৬,০০০ কিলোমিটার এবং পূর্ব জার্মানীর রেলপথের দৈর্ঘ্য প্রায় ১৫,০০০ কিলোমিটার। দেশের ভূ-প্রকৃতি বিশেষ উঁচ্-নীচ্ না হওয়ায় রেলপথ-নির্মাণে কোন অসুবিধার সৃষ্টি হয় নাই। আকাশপথে দেশের বিভিন্ন স্থানে এবং পৃথিবীর বড় বড় শহরে যাইবার স্থবন্দোবন্ত আছে। জার্মানীর সুন্দর দীর্ঘ ও সোজা রাজ্বপথা পণ্যবহনের সহায়ক।

জার্মানীর আভ্যন্তরীণ জলপথ দেশের পরিবহণ-ব্যবস্থাকে সমৃদ্ধ করিয়াছে। বিভিন্ন নদী স্থনাবা ও বাল দ্বারা একে অপরের সহিত সংযুক্ত। বেলজিয়াম, ফ্রান্স, হল্যাণ্ড ও পোল্যাণ্ডের সহিত জার্মানী বালপথে যুক্ত। এল্ব্ নদীকে কিয়েল বাল বাল্টিক সাগরের সহিত ঘুক্ত করিয়াছে। দানিয়ুব নদীকে মেইন নদীর পহিত দংনিয়ুব্-মেইন খাল দ্বারা সংযুক্ত করা হইয়াছে। রাইন নদীর উপত্যকায় অবস্থিত ভূইসবার্গ শহর পর্যন্ত সমুদ্রগামী জাহাক্ত আসিতে পারে; এই শহর হইতে ডাটমাণ্ড-এম্স্ খাল কাটিয়। এম্স্ নদীকে রাইনের সহিত যুক্ত করা হইয়াছে। ডাটমাণ্ড-এম্স্ খাল হইতে মিট্রেল্যাণ্ড বাল কাটিয়। এম্স্ নদীকে ওয়েজার ও এল্ব্ নদীকে রাইন নদীর সহিত যুক্ত করা হইয়াছে। রাইন নদী ফ্রান্সের জলপথের সহিত রাইন-রোণ ও রাইন-মার্ণ থাল দ্বারা সংযুক্ত (১০০ পৃষ্ঠার মান্চিত্র ক্রেউব্য)।

● এল্ব্নদী ও ওডার নদী এল্ব্-ওডার খাল দ্বারা যুক্ত। ওডার নদী
পোল্যাণ্ডের ভিন্দুলা নদীর সহিত ব্রমবার্গ খাল দ্বারা যুক্ত। এই সকল নদী
ও খাল জার্মানীর শিল্পসমুহের কাঁচামাল ও শিল্পজাত দ্রব্যাদির পরিবহণের
সহায়ক। ইহা ছাড়া স্প্রী, ইন্, এলার প্রভৃতি ছোটখাটো নদীগুলিও
স্থাব্য। জার্মানীর পরিবহণের উপযুক্ত নদী ও খালের দৈর্ঘ্য
১১,৩০০ কিলোমিটার। এই দেশের মোট পণ্যদ্রব্যের শভকরা ২০ ভাগ
জলপথে পরিবাহিত হয়। মিট্রেল্যাণ্ড খাল জার্মানীর পশ্চিম প্রান্ত
হইতে পূর্ব প্রান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত। ইহা পরে এল্ব্-ওডার ও ওডারভিন্দুলা খালের সহিত্ত যুক্ত হইয়াছে; ভিন্দুলা নদীকে পোল্যাণ্ড ও
রাশিয়ার সরকার খাল কাটিয়া নীস্টার নদীর সহিত যুক্ত করিতেছে।
ইহার ফলে পশ্চিম জার্মানা হইতে জলপথে লোকা রাশিয়া পর্যন্ত
য়াভ্রমার য়াইবে।

বৈদেশিক বাণিজ্য (Foreign Trade)—জার্মানী শিল্পােরত দেশ বিদিয়ায়ভাবতংই বৈদেশিক বাণিজ্যে উন্নতি লাভ করিয়াছে। উত্তর জার্মানীর বিভিন্ন বন্দর (হামবূর্গ, রুমেন, লুবেক, কিয়েল, এমডেন) মারফত এবং বেলজিয়ামের আন্তওয়ার্প ও হল্যাণ্ডের রটারভাম বন্দর মারফত এই দেশের সহিত সমুদ্রপথে বৈদেশিক বাণিজ্য সংঘটিত হয়। ইহা ছাড়াঞ্চাল্ল,বেলজিয়াম, আন্টিয়া, হল্যাণ্ড, চেকোল্লোভাকিয়া, রাশিয়া পোল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশের সহিত রূলপথে ও আভ্যন্তরীণ জলপথে বাণিজ্য সংঘটিত হয়।

জার্মানীর রপ্তানি-বাণিজ্য

পশ্চিম জার্মানী (কোটি মার্ক)	পूर्व कार्यानी	(কোট কুব্ল)
रमाधि	900	রাশিয়া ও পোল্যাণ্ড	640
মার্কিন যুক্তরাফ্র	₹68	পশ্চিম জার্মানী	F8
বেলজিয়াম	₹8¢	অক্তান্য	55
স্ ইডেন	રર૧		
ফ্রা ল	236		
সুইজারল্যাণ্ড	₹•७		
इट्डेन	786	·	

পশ্চিম জার্মানীর বাণিজ্য দাধারণতঃ পশ্চিম ইউরোপের ও উত্তর আমেরিকার দেশসমূহের সহিত হইয়া থাকে। এই দেশের আমদানি দ্রবামে মধ্যে শিল্পের কাঁচামাল শতকরা ৩০ ভাগ; যথা, তুলা, লোহ, পশম, তৈলবীজ, কাঠমণ্ড। থাল্পদ্ররা শতকরা ৩২ ভাগ; যথা, খাল্পশ্চ, মল্প, তামাক, কফি, কোকেঃ। পশ্চিম জার্মানীর রপ্তানি দ্রব্যের মধ্যে অধিকাংশই শিল্পজাত দ্রবা। পশ্চিম ইউরোপীয় দেশসমূহের সহিত বাণিজ্য-রৃদ্ধির আশায় পশ্চিম জার্মানী "ইউরোপীয় সাধারণ বাজারের" (European Common Market) সদ্ভূ হইয়াছে। ইহার ফুলে এই বাজারের অল্যান্ত সদস্তদের (বেলজিয়াম, হল্যাণ্ড, পুরোমবার্গ, ইটালি ও ফাল) মধ্যে অবাধ বাণিজ্যের স্ব্রোগ রৃদ্ধি পাইয়াছে। রুটেন এই বাজারের সদস্ত হইলে পশ্চিম জার্মানীর সহিত রুটেনের বাণিজ্য আরও রৃদ্ধি পাইবে।

পূর্ব জার্মানী শিল্পে অপেকাকত কম উন্নত হিল। কিছ বর্তমানে রাশিয়ার অর্থনৈতিক সাহায়োর জন্ত এই দেশ শিল্পে প্রভূত উন্নতি লাভ করিয়াছে। বিভিন্ন শিল্পগঠনের সাজ-সরঞ্জাম রাশিয়া এই দেশকে রপ্তানি করিয়াছে। ইহার ফলে পূর্ব জার্মানীর সঙ্গে রাশিয়ার বৈদেশিক বাণিজ্ঞা সর্বাধিক। এই দেশের মোট বাণিজ্ঞার শতকরা ৭০ ভাগ রাশিয়ার সহিত সংঘটিত হয়। আমদানি-দ্রব্যের মধ্যে ইস্পাত, রাসায়নিক দ্রব্য, চিনি, পশ্ম-বন্তু প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

শহর ও বন্ধর (Cities & Ports) ঃ বার্লিন (Berlin)—জার্মানীর বৃহত্তম শহর। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পর ১৯৪৮ সালে বার্লিনকে চারিটি ভাগ করিয়া মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ফাল্স, রুটেন ও রাশিয়ার সামরিক ভত্তাবধানে রাখা হয়। পরে পশ্চিমী শক্তিবর্গের অংশ একত্রিত হইয়া পশ্চিম বার্লিন নামে অভিহিত হয়। রাশিয়ার অংশ পূর্ব বার্লিন নামে পূর্ব জার্মানীকে ছাড়িয়া দেওয়া হয় এবং ইহা বর্তমানে পূর্ব জার্মানীর রাজধানী। পশ্চিম বার্লিনের আয়তন ৪৮১ বর্গ-কিলোমিটার এবং লোকসংখ্যা ২২ লক্ষ। পূর্ব জার্মানীর আয়তন ৪০০ বর্গ-কিলোমিটার এবং লোকসংখ্যা ২২ লক্ষ। পূর্ব জার্মানীর আয়তন ৪০০ বর্গ-কিলোমিটার এবং লোকসংখ্যা ২২ লক্ষ। পূর্ব জার্মানীর আয়তন ৪০০ বর্গ-কিলোমিটার এবং লোকসংখ্যা ২২ লক্ষ। পূর্ব জার্মানীর স্বায়তল বর্গির এবং জার্মানীর রেলপথের কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত বলিয়া এই শহর দমগ্র দেশের সহিত ফুলুর পরিবহণ-ব্যবস্থা দ্বারা সংযুক্ত। ইউরোপের মধ্যস্থলে অবস্থিত হওয়ায় ব্যবসায়-বাণিজ্যের পক্ষে এই শহর উৎকৃষ্ট। লোকসংখ্যায় ইউরোপে লণ্ডনের পরেই বার্লিনের স্থান।

বল (Bonn)—রাইন নদার তীরে অবস্থিত এই শহর পশ্চিম জার্মানীর রজিধানী। কলোন (Cologne)—রাইন নদীর তীরে অবস্থিত নদী-বন্দর। ইহা ইস্পাত ও মন্তশিল্পের জন্ত বিখ্যাত। ইহা পশ্চিম জার্মানীর বিখ্যাত রেলকেন্দ্র ও অন্তত্ম শ্রেষ্ঠ বাণিজ্যকেন্দ্র। হামবুর্গ (Hamburgh)—সমূদ্র হৈতে প্রায়:৩০ কলোমিটার দ্রে এল্ব নদীর উপর অবস্থিত। এই বন্দর পশ্চিম জার্মানীর প্রেষ্ঠ বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। ইহার মারফত পশ্চিম জার্মানী, নরওরে, সুইতেন ও বাল্টিক রাজ্যসমূহের পণাদ্রবা আমদানি-রপ্তানি হইয়া থাকে। ইহা একটি উৎকৃষ্ট মাধ্যম বন্দর (Entrepot)। বিশ্বাত ক্রচ শিল্পকেন্দ্র সহিত ইহা জলপ্থে যুক্ত। ইহার মারফত তুলা, কফি, কোকো, কয়লা, পশ্ম প্রভৃতি আমদানি হয় এবং নানাবিধ শিল্পজাত দ্রবা, লবণ, চিনি ও মুম্বজাত দ্রবাদি রপ্তানি হয়। এখানকার জাহাজনির্মাণ-শিল্প বিশেষ উল্লেখবোগ্য। বুমেন (Bremen)—ওয়েজার নদীর তীরে অবস্থিত পশ্চিম জার্মানীর বন্দর। ইহা জাহাজনির্মাণ-শিল্পর জন্ত বিখ্যাত।

ভেসভেন (Dreaden)—এন্ব্নদীর তীরে অবস্থিত পূর্ব জার্মানীর এই শহর যন্ত্রপাতি, চিনি, মৃংশিল্প ও মন্ত্রশিল্পর জন্য বিখ্যাত। জিপজিপ (Leipzig)—এন্ব্নদীর তীরে অবস্থিত পূর্ব জার্মানীর এই শহর একটি জগিছিখ্যাত বাণিজ্যকেন্দ্র। এখানে চর্ম, পুন্তক, পশমবন্ধন ও বান্তযন্ত্রের শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। ম্যাগভেবার্গ (Magdeburg)—পূর্ব জার্মানীর এই শহর এন্ব্নদীর তীরে অবস্থিত। ইহা জার্মানীর সর্বশ্রেষ্ঠ চিনিশিল্পকেন্দ্র। কার্ল-মার্কস-স্টাভ্ট্ (Karl Marx Stadt) পূর্ব জার্মানীর শিল্পকেন্দ্রে অবস্থিত। ইহার পূর্বতন নাম চেম্নিজ। এখানে লৌহ ও ইম্পাত, চিনি, পশমবন্ধন ও কার্পাসবন্ধন শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। ইহা জার্মানীর শ্রেষ্ঠ কার্পাস-শিল্পকেন্দ্র।

প্রশাবলী

রাশিয়া

1. Describe the reasons why U. S. S. R. is today one of the foremost countries of the world, and narrate how she developed gradually under different plans.

উ:—রাশিরার 'অর্থনৈতিক উন্নতির কারণ' এবং 'অর্থনৈতিক উন্নতিব ইতিহাস' (২৩ প:—২৭ প:) লিখ।

2. What are the agricultural commodities of which Soviet Russia is the leading producer in the world? In which part of Soviet Russia are these produced? Briefly describe the special features of Soviet agriculture.

[C. U. B. Com. 1958.]

উঃ—রাশিরার 'কৃষিজ সম্পদ' (২৭ পৃঃ—২> পৃঃ) এবং গম, রাই, বব, বই, বীট, অতসী, আলু ও শ্ব (৩১—৩০ পৃঃ) সম্বন্ধে লিব।

Self-sufficiency is the keynote of the economy of the U.S. S. R."—Discuss the statement with special reference to the principal agricultural, mineral and industrial products of Soviet Russia.
 [C.U.B. Com. 1955]

উ:—রাশিরার কৃষিজ, ধনিজ ও শিক্ষজাত ত্রব্যাদির উৎপাদনের পরিমাণ বর্ণনা করির। দেখাও বে, রাশিরা এই সকল ত্রব্যে স্বাধলন্ত্রী (৩- পূঃ—৩৯ পূঃ, ৪২ পূঃ—৪৯ পূঃ)। এই প্রসকে রাশিরার 'বৈদেশিক বাশিজ্য' (৫৪ পূঃ) হইতে দেখাও বে, রাজনৈতিক কারণে রাশিরাকে সর্বদাই স্বাবলন্ত্রী হইতে হইরাছে।

4. Write an account of the soil and climatic conditions in the different agricultural regions of the Soviet Union, and the chief agricultural products of each. [C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1964.]

फ्रि:--'कृतिक अफ्ल' (२३ शु:--७० शु:) निर्व ।

- 5. Examine how far it is true to say that in its long-term programme for the geographical distribution of industries, Soviet planning has treated the fuel and power network as the basis of its industrial structure.
 - [C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1963]
 - উ :—'मेक्डिসম্পুদ ও কাঁচামাল এবং রাশিবার শিল্প-পরিকল্পনা' (৪০ পু:---৪২ পু:) লিখ।
- 6. Give an idea of the manufacturing industries in the principal industrial regions of U. S. S. R. [B. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1964] উ:- 'শ্ৰমণিয়' শ্ৰাণ্য অধ্যাৱের 'রাণিয়া' লিখ।
- Comment on the geographical distribution of industries in the
 S. S. R. with reference to the raw material position.
 - [C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1962]
 - উ:—রাশিরার 'শ্রমশিল্প' (৪০ পৃ:—৪৯ পৃ:) হইতে শিল্লেব কাঁচামাল সম্পর্কে লিখ।
 - 8. Narrate briefly recent development of foreign trade of the U.S. S. R. উ:—বাশিয়ার 'বৈদেশিক বাণিজ্ঞা' (es পু:—ee পু:) ज़िल् ।

द्रदेखेन

 Discuss the geographical factors influencing the growth of Britain's prosperity and trade. Do you think Britain can still count on those factors?

[C. U. Three-Year Degree Course B. Com. 1962]

উ:—বৃটেনের 'অর্থনৈতিক উন্নতির কাবণ' (৫৭ পৃ:—৫৯ পৃ:) দিখ এবং 'বপ্তানি' (৬ পৃ:—৮৭ পৃ:) ও 'শ্রমশিল্ল' (৭২ পৃ:—৭৩ পৃ:) হইতে বৃটেনের ভবিশ্বৎ অবস্থা সম্বন্ধে আলোচনা কর।

Discuss the importance of ship-building industry of Great Britain,
 Account for the location and the principal concentrations of the industry.

C. U. B. Com. 1956]

- উ:--বুটেনের 'জাহাজনির্মাণ-শিল্প' (৭৬ পু:-- ৭৭ পু:) लिथ ।
- 11. Write an account of the Cotton Textile trade of Great Britain stating
- (a) the centres of manufacture, (b) the sources of raw materials, and
- (c) the markets to which Great Britain sends her products,
 - [B. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1963] উ:--বুটেনের 'কার্পাসবয়ন-শিল্প' (১৭ প্র:--৮১ প্র:) লিখ।
- 12. Describe the principal coalfields of Great Britain and show how these have helped the development of her industry.

[O. U. B. Com. 1946; B. U. Inter. 1962]

डः—वृट्डित्मव 'कन्नमां' (७৮ णु:--१३ णु:) निथ ।

18. Point out and account for the chief features of the foreign trade of Britain. Describe the recent changes in the pattern of her trade. What are the reasons of Great Britain's willingness to join the European Common Market?

উ:- বৃটেনের 'বৈদেশিক বাণিজ্ঞা' (৮৩ পৃ:--৮৭ পৃ:) হইতে লিখ।

14. Account for the location of Iron and Steel industry in U. K. with reference to the supply of coal and iron-ore.

[C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1964]

উ:--বৃটেনের 'লোহ ও ইম্পাতশিল্প' (৭৩ পু:-- ৭৭ পু:) লিব।

15. Examine the sites of the chief ports of Great Britain and name the commodities which are imported into and exported from these ports.

[C. U. B. Com. 1954]

सः-বুটেনের 'শহব ও বন্দব' (৮৭ পু:-৮৯ পু:) হইতে শুধু বন্দবসমূহ লিখ।

ফ্রাস ও জার্মানী

16. Describe carefully and explain the importance of the inland waterways of France. [C. U. B. Com. 1949]

উ:-ফ্রান্সের 'পৰিবহণ-ব্যবস্থা' (১৮ প:-->০০ প:) হইতে আভ্যন্তবীণ জলপথ সম্বন্ধে লিখ ।

17. How far has France attained self-sufficiency in regard to agricultural, mineral and industrial products? Evaluate the position of power-resources with a view to feeding the growing industries of France.

[C. U. B. Com. 1957]

উ:—ফ্রান্সের 'কৃষিকার্য', 'ধনিজ সম্পদ' ও 'শ্রমশিল্প' (১৪ পৃ:—১৮ পৃ:) হইতে বিভিন্ন জ্বব্যের উৎপাদন নিধ এবং 'বৈদেশিক বাণিজ্ঞা' (১০০ পৃ:) হইতে ব্যংসম্পূর্ণতা সম্বন্ধে একটি বিষয়ণ নিধ।

18. . Suggest a division of France into natural regions and describe them.

[C. U. Inter. 1952]

উ:—ফ্রান্সের 'প্রাকৃতিক অঞ্চন' (>• পৃ:—>৪ পৃ:) লিখ।

19. Is it environment or man that has made the Ruhr basin the greatest manufacturing regions of Germany? What are the natural environmental conditions?

[D. U. B. A. Hons. 1951]

উ:-জার্মানীর 'শ্রমশির' হইতে 'রঢ়' (১০৮ পৃ:--১০৯ পৃ:) निश् ।

20. Describe the inland waterways and the coal-fields of Germany. Marrate how these two factors have helped in the development of her industries.

উ:—বার্বানীর 'আভ্যন্তরীণ ক্লপণ', (১১১ গৃঃ) 'করলা' ও 'অমশিরু' (১০৫ গৃঃ—১১১ গৃঃ) হুইতে লিব ।

দ্বিতীয় অধ্যায়

উত্তর আমেরিকা (North America)

আয়তনে উত্তব আমেরিকা পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকাব করে; এশিয়া ও আফ্রিকার পরেই ইহার স্থান। পৃথিবীর মোট জমির শতকরা ১৭ ভাগ এই মহাদেশের অস্তর্ভুক্ত। এই মহাদেশের আয়ুক্তন ২ কোটি ৪২ লক্ষ্ বর্গ-কিলোমিটার এবং লোকসংখ্যা প্রায় ২৫ কোটি। প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে প্রায় দশজন লোক বাস করে। ৮° হইতে ৮০° উ: অক্ষাংশের মধ্যে এই মহাদেশ অবস্থিত। কানাডা, মার্কিন যুক্তবাস্ত্র, মেক্সিকো, মধ্য আমেরিকা (গুয়াটেমালা, কোন্টারিকা, হ থুবাস, সালভাভোর ও পানামা) এবং পশ্চিম-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ (কিউবা, জ্যামেইকা, হাইতি, সান ভোমিনিকো ও পোর্টোবিকো) লইয়া এই মহাদেশ গঠিত।

উত্তর আমেরিকা চাবিদিকে সমুদ্র দ্বারা বেষ্টিত হওয়ায় এবং ভটরেধা
মোটাম্টি ভগ্ন হওয়ায় বন্দব-স্থাপন ও বাণিজ্যের স্থাবিধা হইয়াছে। ইহার
উত্তর-পশ্চিমাংশ এশিয়া মহাদেশের উত্তব-প্র্বাংশেব নিকটবতী এবং উত্তরপ্রাংশ হইতে ইউবোপ মহাদেশের দ্বত্ব প্র বেশী নহে। পানামা খাল
কাটিবাব পব উত্তব আমেবিকার পূর্ব উপক্লের সহিত এই মহাদেশের পশ্চিম
উপক্লের ও এশিয়ার দেশসমূহের বাণিজ্ঞািক যোগসাধন সহজ্বাধ্য হইয়াছে।

ভূ-প্রকৃতি (Physical Features)—উত্তব আমেবিকার বিভিন্ন স্থানের উচ্চতা অনুসারে এই মহাদেশকে মোটামুটি পাঁচটি ভাগে বিভক্ত করা যায়।

(ক) পশ্চিমাংশের পার্বত্য অঞ্চল—এই মহাদেশের উত্তর-পশ্চিমে অবস্থিত আলাস্কা হইতে আবস্ত করিয়া বিরাট ভঙ্গিল পর্বভর্জেণী দক্ষিণে পানামা পর্যন্ত বিস্তৃত হইয়া দক্ষিণ আমেরিকায় প্রবেশ করিয়াছে। এই অঞ্চলের পর্বতপ্রেণী তিন অংশে বিভক্ত। কোস্ট রেঞ্জ এই মহাদেশের পশ্চিম তীর ধরিয়া উত্তরে আলাস্কার দক্ষিণাংশ হইতে আরম্ভ করিয়া ক্যালিফোর্নিয়া পর্যন্ত বিস্তৃত। ইহার পূর্বে অবস্থিত তীরভূমির সমান্তরাল পর্বতের নাম ক্যাসকেড-সিম্মেরা নেভাডা পর্বতপ্রেণী; ইহার উত্তরাংশ ক্যাসকেড নামে এবং দক্ষিণাংশ সিয়ের। নেভাডা নামে অভিহিত। কলম্বিয়া নদী ক্যাসকেড ও সিয়েরা নেভাডা পর্বতপ্রেণীকে বিভক্ত করিয়াছে। এই

পর্বতশ্রেণীর পূর্বে কোস্ট রেঞ্জ পর্বতের সমাস্তরাল ।রকি পর্বতশ্রেণী; আলাস্কার উত্তরাংশ হইতে পানামা পর্যস্ত বিস্তৃত; ইহা কোথাও ভর্ম নহে।



রকি পর্বতশ্রেণীর বিভিন্ন শাখা বিভিন্ন নামে পরিচিত। পশ্চিমাংশের এই তিনটি পর্বতশ্রেণীর মধ্যবর্তী অংশে বিভিন্ন মালভূমি বিশ্বমান। আলাম্বা অঞ্চলে কোন্ট রেঞ্চ ও রকি পর্বতের মধ্যবর্তী অংশ ইউকন মালভূমি নামে পরিচিত। রকি পর্বত ও ক্যাসকেড পর্বতের মধ্যবর্তী অংশে কলম্বিয়া মালভূমি অবস্থিত। ইহার দক্ষিণে কলোরাডো মালভূমি এবং স্বদক্ষিণে মেলিকো মালভূমি অবস্থিত। এই সকল মালভূমির অধিকাংশ স্থানে

মেষ-পালন হইয়া থাকে। তীরভূমি অঞ্চল গম ও ফল পাওয়া যায়।
মধ্যভাগে মিশ্র-কৃষিকার্য হইয়া থাকে। ক্যালিফোর্নিয়া অঞ্চলে খনিক তৈল
এবং কলোরাডো অঞ্চলে তাম পাওয়া যায়। রকি পর্বত অঞ্চলে স্বর্ণ ও
লোহ আকরিক পাওয়া যায়।

- (খ) পূর্বভাবের উচ্চভূমি—গ্রানল্যাণ্ড হইতে আরম্ভ করিয়া লাব্রাভার হইয়া হ্রদ অঞ্চলের উত্তরভাগ পর্যন্ত বিস্তৃত উচ্চভূমি, অ্যাপালাচিয়ান পর্বত এবং পূর্বাংশের পিয়েডমন্ট মালভূমি ইহার অন্তর্গত। নেন্ট লরেল নদী এই উচ্চভূমিকে তুইভাগে বিভক্ত করিয়াছে।
- (গ) মধ্যভাগের সমতলভূমি—রকি পর্বতমালার পূর্বদিক হইতে আরম্ভ করিয়া আগপালাচিয়ান পর্বত পর্যস্ত বিস্তৃত সমতলভূমি ইহার অন্তর্গত। ইহা উত্তরে ভূলো অঞ্চল হইতে দক্ষিণে মেক্সিকো উপসাগরের তীরবর্তী সমভূমি পর্যস্ত বিস্তৃত। ইহার মধ্যাংশ কিছুটা উচ্চ এবং উত্তর ও দক্ষিণে ইহা ক্রমশঃ ঢালু হইয়া গিয়াছে। এই সমতলভূমিতে দেশের অধিকাংশ কৃষিত্র করা উৎপন্ন হয়। লরেন্সীয় শীল্ড ও রকি পর্বতের মধ্যবর্তী উত্তর কানাডার নিম্নভূমি, রহং হ্রদ অঞ্চলের দক্ষিণাংশের নিম্নভূমি, মিসিসিপি-মিসৌরী উপত্যকার সমতলভূমি এবং রকি পর্বত-সন্নিহিত উচ্চভূমি—এই চারিটি অংশে এই অঞ্চলকে বিভক্ত করা যায়।
- (ए) উপকুলের সমতলভূমি—সম্দ্রোপক্ল-সন্নিহিত ছান সমতলভূমি

 ≱ওয়াই য়াভাবিক। এই মহাদেশের পূর্ব উপকৃলে দেও লরেল নদীর উভয়
 পার্বে ও মেক্সিকো উপসাগরের উপকৃলের প্রশন্ত সমতলভূমি এবং পশ্চিম
 উপকৃলে পর্বতশ্রেণীর পশ্চিমের সন্ধীর্ণ সমতলভূমি এই অঞ্চলের অন্তর্গত।
 মেক্সিকো উপসাগরের উপকৃলভূমি ভূলা-চাষের জন্ম বিখ্যাত।
- (ঙ) **লেনেক্সীয় শীল্ড**—হাডসন উপসাগরের চতুর্দিকের নিম্নন্থমি এই মহাদেশে সর্বপ্রথম সৃষ্টি হয়। পূর্বে ইহা পর্বত ছিল বলিয়া অনেকে মনে করেন; কিন্তু বর্তমানে এই অঞ্চলে ক্ষয়ীভূত নিম্নভূমি পরিলক্ষিত হয়।

জলবায়ু (Climate)—উত্তর আমেরিকা মহাদেশের অধিকাংশ স্থান উত্তর নাতিশীতোফ মওলৈ অবস্থিত। স্তরাং এখানকার জলবায়ু মোটামূটি মৃত্ ও শীতপ্রধান হওয়াই স্বাভাবিক। এই মহাদেশের বিশাল আয়তনের জল্প এখানকার বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন প্রকার জলবায়ু পরিলক্ষিত হয়। যেমন, আলায়া ও কানাভার উত্তরাংশের তুক্তা অঞ্চলে প্রায় সর্বদাই তাপমারা হিমাকের নীচে নামিয়া আসে। সেইজন্ত এখানে সর্বদাই বরফ জমিয়া থাকে; ইহার ফলে কৃষিকার্য করা সম্ভব হয় না। গ্রীম্মকালে বরফ গলিবার পর লতা, গুল্ম প্রভৃতি জন্মে। এই তুল্রা অঞ্চলের দক্ষিণে কানাডা ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বিখ্যাত কৃষি-অঞ্চল গড়িয়া উঠিয়াছে। এই মহাদেশের দক্ষিণাংশ গ্রীম্মনগুলের নিকটবর্তী বলিয়া সেখানে অধিকতর উদ্ভাগ ও বৃষ্টিপাত পরিলক্ষিত হয়। ভূ-প্রকৃতি তৃইপ্রকারে এই মহাদেশের জলবায়ু নিয়ন্ত্রণ করে। প্রথমতঃ, রকি পর্বতশ্রেণী ও অ্যাপালাচিয়ান পর্বতশ্রেণী এই মহাদেশের জলবায়ু-নিয়ন্ত্রণে বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। রকি পর্বতমালা এই মহাদেশের উত্তর হইতে দক্ষিণ সীমারেখা পর্যন্ত বিস্তৃত। ইহা কোথাও ভগ্ন নহে। সেইজন্ত এই পর্বত্ত পশ্চিমা-বায়ু এবং প্রত্যায়ন বায়ুর গতিতে বাধা সৃষ্টি করিতে পারে। অ্যাপালাচিয়ান পর্বত্তও মহাদেশের পৃর্বাংশের জলবায়ুর উপর একই ভাবে প্রভাব বিস্তার করে। দ্বিতীয়তঃ, পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত কোন পর্বতমালা না থাকায় এই মহাদেশের মধ্যভাগ উত্তরের আর্কটিক অঞ্চলের ঠাণ্ডা বায়ু এবং দক্ষিণের মেক্সিকো উপসাগরের বৃষ্টিপাতমুক্ত উষ্ণ বায়ুর প্রভাবে আসে।

শীতকালে উষ্ণ প্রশান্তমহাসাগরীয় স্রোত হইতে উদ্ভূত উষ্ণ বাষ্ণু কোন্ট রেঞ্জ ও ক্যাসকেড পর্বতে ধাকা খাইয়া উন্তরে ও দক্ষিণে চলিয়া যায়। তথ্ উপক্লের সমভূমি অঞ্চলে ইহার প্রভাবে পরিলক্ষিত হয়। প্রাংশের উপক্লভাগেও উষ্ণ উপসাগরীয় স্রোতের প্রভাবে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায়। এই সময় সমগ্র উপক্লভাগের তাপমাত্রা ১০° সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত হইয়া থাকে; কিছে মহাদেশের মধ্যে ও উত্তর অংশে উত্তর আর্কটিকের শীতল বায়ুর প্রভাকে তাপমাত্রা হিমান্ধ পর্যন্ত নামিয়া আসে। উপক্লের নিকটবর্তী মধ্য সমভূমির তাপমাত্রা হিমান্ধ পর্যন্ত নামিয়া আসে। উপক্লের নিকটবর্তী মধ্য সমভূমির তাপমাত্রা ১০° সেং-এর নীচে নামিয়া আসে। শীতকালে প্রত্যায়ন বায়ুর প্রভাবে উপক্লভাগে প্রচুর র্ফিপাত হয়—প্রায় ১০০ সেং মিং। মধ্যভাগের সমভূমি ও উত্তরাংশে এই সময় বিশেষ কোন র্ফিপাত হয় না এবং কোন্ট রেঞ্জ ও রকি পর্বতের মধ্যভাগে র্ফিচ্ছায় অঞ্চলে পরিণত হয়।

প্রীম্মকালে মহাদেশের পূর্ব ও মধ্যভাগ গ্রাম্মণ্ডল হইতে আগত উষ্ণ:
বার্র প্রভাবে আসে এবং এখানকার তাপমাত্রা প্রায় ২১° সে: পর্যন্ত ওঠে।
পশ্চিমাংশেও প্রশান্তমহাসাগরীয় উষ্ণ স্রোভের প্রভাবে তাপমাত্রা ১৫° সে:
হইতে ২১° সে: পর্যন্ত হইয়া থাকে। মধ্যভাগের তাপমাত্রা-রৃদ্ধির ফলে
ভারন বার্ এই মহাদেশের মধ্যভাগের দিকে সমুদ্ধ হইতে প্রবাহিত হয় এবং

র্ষিণাতের সৃষ্টি করে। এইজন্ত গ্রীয়কালে পূর্ব উপক্লে এবং মধ্যভাগে প্রচুর রিষ্টিণাত হইয়৷ থাকে। গ্রাম্মকালীন রৃষ্টিণাতের পরিমাণ মধ্যভাগে প্রায়ঃ
১০০ সে: মি: এবং পূর্বাংশে প্রায় ২০০ সে: মি:। পশ্চিমা-বার্র প্রভাকে:
পশ্চিম উপক্লের উত্তরাংশে গ্রীয়্মকালে প্রচুর রৃষ্টিণাত হয়; শীতকালেও এই
অঞ্চলে রৃষ্টিণাত হয়। এখানকার রৃষ্টিণাতের পরিমাণ ২০০ সে: মি:-এর বেশী।
য়াভাবিক উদ্ভিক্ত (Natural Vegetation)—উত্তর আমেরিকায়ঃ
বিভিন্ন প্রকার জলবায়ু বিভ্যমান। স্তরাং জলবায়ুর উপর নির্ভরশীলা বিভিন্ন



প্রকার বনভূমি এই মহাদেশে থাকা দ্বাভাবিক। (১) এই মহাদেশের উত্তরাংশে ভূক্তা অঞ্চলে বর্বদাই বরফ জমিয়া থাকে। আলামা হইভে

পাবাডার পর্যন্ত এই অঞ্চল বিস্তৃত। এখানে কোনপ্রকার বনভূমি নাই। শুধু শৈবালজাতীয় কিছু কিছু উদ্ভিদ দেখা যায়। (২) তুল্রা অঞ্লের দক্ষিণে বিশ্তীর্ণ স্থান জৃড়িয়া নাতিশীতোক্ত জলবায়ু বিশ্বমান। এখানে সরলবর্গীয় বৃক্তের বনভূমি দেখা যায়। কানাডার অধিকাংশ স্থান এবং মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের উত্তরাংশ এই অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। এখানকার, বনভূমিতে ে ভাুস, ফার ও পাইন বৃক্ষ প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। এই বনভূমির বৃক্ষাদি কাষ্ঠমণ্ড উৎপাদনের সহায়ক বলিয়া কানাডা ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র কাগজশিল্পে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছে। (৩) এই মহাদেশের মধ্যভাগের মহাদেশীয় জলবায়তে বিজ্ঞীর্ণ তৃণভূমির সৃষ্টি হইয়াছে। এই তৃণভূমির নাম **প্রেইরী ভূণভূমি**। এই ভূণভূমির পূর্বাংশে দীর্ঘকায় ভূণ এবং পশ্চিমাংশে কুদ্রকায় তৃণ জন্মিয়া থাকে। দীর্ঘকায় তৃণ গবাদি পশুপালনের পক্ষে এবং কুদ্রকায় তৃণ মেষপালনের পক্ষে খুবই উপযোগী। (৪) পশ্চিম উপকৃলে ক্যালি-ফোর্নিয়ার নিকটবর্তী অঞ্চলে ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু থাকায় ওক্ ও চির-হরিৎ বৃক্ষাদি জন্মে। এখানকার আঙ্কুর ও অক্তান্ত ফল বিশেষ উল্লেখযোগ্য। (৫) রকি পর্বত ও কোন্ট রেঞ্জ পর্বতের মধাবতী র্ষ্টিচ্ছায় অঞ্চলে মরুজুমি এবং মকপ্রায় অঞ্চলের সৃষ্টি হইয়াছে। এখানে কাঁটাগাছ, সেজ ও ক্রিয়োজোট গুল্ম জ্বিয়া থাকে। এই অঞ্চলের অধিকাংশ স্থান মালভূমি। (৬) মেক্সিকো উপসাগরীয় অঞ্চলের বনভূমিতে বিভিন্ন প্রকার পাইন গাছ জন্মিয়া থাকে; ইহার মধ্যে দীর্ঘপত্রযুক্ত পাইন গাছ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। (৭) পূর্ব উপকূলের উত্তরাংশে লরেলীয় জলবায়ুতে পর্ণমোচী বক্কের বনভূমির সৃষ্টি হয়। (৮) মধ্য আমেরিকা ও পশ্চিম-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ গ্রীশ্মমণ্ডলে অবস্থিত বলিয়া এখানে নিরক্ষীয় বনভূমি পরিলক্ষিত হয়। এখানকার **চিরহরিৎ বৃক্ষের বনভূমি** বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

অর্থ নৈতিক উন্নতি (Economic Development)—উত্তর আমেরিকা কৃষিজ সম্পদ, খনিজ সম্পদ ও শিল্পে সমৃদ্ধা প্রকৃতি এই মহাদেশকে, বিশেষতঃ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রকে তাঁহার ভাণ্ডার হইতে বিভিন্ন সম্পদ অকুপণভাবে ঢালিয়া দিয়াছে। কৃষিকার্থে এই মহাদেশ ধ্বই উন্নত। বিভিন্ন শস্ত উৎপাদনের উপযোগী জলবায়ু ও মৃত্তিকা এ দেশে বিভ্যমান। এখানকার শ্রমিক বিশেষতঃ নিগ্রো শ্রমিক প্রই পরিশ্রমী। খান্তগন্ত-উৎপাদনে এই মহাদেশ পৃথিবীতে বিভীন্ন স্থান অধিকার করে। ভূলা-উৎপাদনে এই মহাদেশ প্রথম স্থান

অধিকার করে। এখানকার তৃলা উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। ইহা কার্পাসবন্ধন-শিল্পের উন্নতি-সাধনে যথেন্ট সাহায্য করিয়াছে। অধিকাংশ শস্ত্রে এই মহাদেশ স্থাবলম্বী। বিভিন্ন খাদ্যশস্ত্র বিশেষতঃ গম-রপ্তানিতে এই মহাদেশ পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে।

ক্ষমিজ ক্লব্য-উৎপাদনে উত্তর আমেরিকার স্থান (:১৬৩-৬৪)
(কোট মে: টন)

	পৃথিবীর মোট উৎপাদন	উ: আ মেৰিকাৰ উৎপাদন	উঃ আমেৰিকার অংশ (শতকরা)	পৃথিবীতে উ: আমেরিকার স্থান
গ্য	56.7	6.5	25%	তৃতীয়
ই ট	२७'७	2°.¢	84%	প্রথম
यर	¢.	ર*ર	88%	দ্বিতীয়
যব	>0	ه•د ا	১৬%	দ্বিতীয়
ৰীট	78.0	2°F	>>%	দ্বিতীয়
ভূল	1 2,74	.8	७8%	প্রথম
তা	থাক '৩৮	•১৩	08%	প্রথম

পশুপালনে উত্তর আমেরিকা বিশেষ উন্নত। এখানে প্রচ্র পরিমাণে গবাদি পশু, মেষ ও শৃকর পালন করা হয়। পশুপালনের জন্ম এখানে প্রচ্র পশুখাল উৎপন্ন করা হয়। এই মহাদেশের অধিকাংশ ভূটা পশুখাল হিসাবে ব্যবস্থাত হয়। মৎস্থা-শিল্পে উত্তর আমেরিকা বিশেষ উন্নত। এই মহাদেশের প্রায় চারিদিকেই জলরাশি বিল্পমান; উত্তর-পূর্ব ও উত্তর-পশ্চিম অংশে প্রচ্র মংস্থা সংগৃহীত হইনা থাকে; এখানকার উপকৃলের অগভীর সমৃদ্র, উষ্ণ ও শীতল প্রোত্তর মিলন ও নাতিশীতোম্ব জলবানু মংস্থাকেরের বিশেষ উপযোগী। মার্কিন যুক্তরান্ত্র ও কানাত। মংস্থা-শিক্তারে পৃথিবীতে উল্লেখ-যোগ্য স্থান অধিকার করে।

খনিজ সম্পদ-উৎপাদনে উত্তর আমেরিকা পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে; ইউরোপের পরেই এই মহাদেশের স্থান। অধিকাংশ খনিজ সম্পদ এই মহাদেশে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়; তন্মধ্যে কয়লা, লোহ আকরিক, খনিজ তৈল, প্রাকৃতিক গ্যাস, তাম, য়র্ণ, নিকেল প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। রকি ও অ্যাপালাচিয়ান পর্বতমালা ও মধ্যভাগের সমভ্মিতে বিভিন্ন খনিজ সম্পদ বিভ্যমান। অধিকাংশ খনিজ সম্পদে উত্তর আমেরিকা স্থাবলখা; বহু খনিজ ম্বা এই মহাদেশ হইতে বিদেশে রপ্তানি হয়।

পৃথিবীর খনিজ জব্য-উৎপাদনে উঃ আমেরিকার স্থান (১৯৬৩-৬৮)

(কোটি মে: টন)

পু	থিশীর মোট ুৎপাদন	উ: আমেবিকাব উৎপাদন	ডঃ আমেধিকাৰ অংশ (শতকরা)	পৃথিবীণ্ড উ: আমেৰিকাৰ স্থান
কয়ল	२२७	80	336	তৃতীয
খনিজ তৈল	252	82	98%	শ্রথম
লোহ আকবি	4 8₽.0	>0	٠3%	ৰি ভাষ
তাম (লক্ষমে:	টন) ৩৬'৭	20	88%	প্রথম
সাল্ফাব	0 66	0.62	> %	প্রথম
বৌপ্য	.009	৭ '০০৩৬	a 8%	প্রথম

শিল্পের উন্নতিতে উত্তব আমেবিকা পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকাব কৰে।
ইউবোপেব পবেই এই মহাদেশেব স্থান। অপর্যাপ্ত ক্য়লা, খনিজ তৈল ও
লৌহ আকবিক এই মহাদেশেব শিল্পোৎপাদনে যথেক্ট সাহায্য কবিয়াছে।
নাতিশীভাক্ষ জলবাযুব জন্ম এখানকাব শ্রমিকেব দক্ষতা ও কর্মক্ষমতা রন্ধি
পায়। এই মহাদেশে বহু নিগ্রো শ্রমিক বাস কবে। ইহাবা অভান্ত কর্মঠ।
এই মহাদেশেব উৎকৃষ্ট পবিবহণ-ব্যবস্থাও এখানকাব শিল্পেব উন্নতিতে
সাহায্য কবিয়াছে। এই মহাদেশেব অবিকাংশ লোকেব উন্নত জীবনযাপনেব
জন্ম এখানকাব শিল্পভাত দ্বোব চাহিদা অভ্যন্ত বেশী। বর্তমানে পৃথিবীব
বহু দেশ মার্কিন যুক্তবান্ত্রেবতাবেদাব-বান্ত্রেপুবিণত হওয়ায় এখানবাব শিল্পদ্রব্য
বপ্তানি কবিতে বিশেষ অসুবিধাহয় না। এই মহাদেশেব মার্কিন যুক্তবান্ত্র শিল্পে
অভ্যন্ত উন্নত হইলেও কানাডা, মেল্পিকো ও অন্তান্ত দেশসমূহ শিল্পে বিশেষ
উন্নত নহে। প্রধানতঃ কয়লাব অভাবে এই সকল অংশ শিল্পসমূদ্ধ নহে।

পৃথিবীর শিল্পোৎপাদনে উস্তর আমেরিকার স্থান (১৯৬৩) (কোট মে: টন)

	পৃথিবীর মোট উৎপাদন	উ: আমেবিকাৰ উৎপাদন	উ: আমেবিকাব শ্বংশ (শতক্বা)	পৃথিবীতে উ: আমেরিকাব ভান
ইস্পাত	96°00	> 0,7	२४%	দ্বিতীয়
কার্পাস-বস্ত	0.60	0) &	₹8%	দ্বিতীয়
পশন-বস্ত্ৰ (সূতা) •°১৬	• ৩৩	२३%	ৰিতীয়
िनि	6.0	3.8	२ १%	ৰিতী য়
মোটর-গার্ড়	ो ১७० काहि	93	69%	প্রথম

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (U. S. A.)

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (The United States of America) অর্থনৈতিক উরতিতে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছে। ১৭৭৬ সালের ৪ঠা করে। এই দেশে রাধীনতা ঘোষণা করিয়া নিজয় সরকার প্রতিষ্ঠা করে। এই দেশের আয়তন প্রায় ৭৭ লক্ষ বর্গ-কিলোমিটার—পৃথিবীর মোট স্থল-ভাগের শতকরা ৫ ভাগ। মার্কিন যুক্তরাট্রের লোকসংখ্যা ১৯ কোটি ২১ লক্ষ —পৃথিবীর মোট লোকসংখ্যার শতকরা ৬ ভাগ। এই দেশের উন্তরে কানাডা, দক্ষিণে মেক্সিকো ও মেক্সিকো উপসাগর, পশ্চিমে প্রশান্ত মহাসাগর এবং পূর্বে আটলান্টিক মহাসাগর; দেশের প্রায় তিনদিকেই জ্বলভাগ বিরাজমান। উপকৃলভাগের সৈকভরেশা মোটামুটি ভগ্ন হওয়ায় বন্দর-স্থান সহজ্যাধ্য হইয়াছে। এই দেশে অপ্যাপ্ত প্রাকৃতিক সম্পদ বিল্পমান। প্রকৃতি অকৃণণ হল্তে সকল প্রকার সম্পদ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রকে দান করিয়াছে। ইহার ফলে এই দেশের জনপ্রতি গড় বাংসরিক আয় অনেক বেশী। এই দেশের শ্রমিক কর্মচারীদের গড় সাপ্তাহিক আয় ৯০'৫৪ ডলার। স্বভাবত:ই এই দেশের জীবনমান অভ্যস্ত উন্নত।

মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের অধিবাসীদের পূর্বপুক্ষণণ পশ্চিম ইউরোপ হইতে আসিয়াছিল বলিয়া এই দেশের লোকের। শিক্ষায়, সংস্কৃতিতে ও বাণিজ্যে বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে। এই দেশের জাতীয় ভাষাও ইংরাজী। মার্কিন যুক্তরাস্ট্রে মোট ৫০টি রাজ্য আছে। যদিও এই রাজ্যগুলির স্থানীয় ব্যাপারে স্বাধীনতা আছে, কিন্তু ক্রমশংই ইহাদের ক্ষমতা সংকৃচিত হইয়া কেন্দ্রীয় সরকারের ক্ষমতা বৃদ্ধি পাইতেছে।

অর্থনৈতিক উন্নতির কারণসমূহ (Causes for Economic Development)—প্রকৃতি এই দেশকে অপর্যাপ্ত সম্পদ ঢালিয়া দিয়াছে। শ্বিজ সম্পদ-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। করলা, খনিজ তৈল, লোহ আকরিক, প্রাকৃতিক গ্যাস, ডাম প্রভৃতি মূল্যবান্ সম্পদে এই দেশ পরিপূর্ণ। কৃষিকার্থের উপযোগী সকল প্রকার ভৌগোলিক ও অর্থনৈতিক অবস্থা এই দেশে বিভ্যমান। সেইজ্ঞ এই দেশে প্রচুর পরিমাণে গম, বালি, যই, ভূটা, বাজরা, তামাক, তূলা, ইকু প্রভৃতি উৎপন্ধ হয়। মার্কিন যুক্তরাক্টের মধ্যভাগে ও দক্ষিণাংশে উর্বর সমত্ত্রভূমি থাকাম

ŧ

কৃষিকার্যে ও শিল্পে এই দেশ উন্নতি লাভ করিতে সক্ষম হইয়াছে। ইহার প্রায় তিনদিকে জল থাকায় বহিবাণিজ্যের উন্নতি সন্তব হইয়াছে; ভগ সৈকতরেশা নন্দরের উন্নতিসাধনে সাহায্য করিয়াছে। অপর্যাপ্ত ধনিজ, প্রাণিজ ও কৃষিজ সম্পদ এবং ইউরোপের শিল্পোন্নত দেশগুলি দ্বে অবস্থিত হওয়ায় এই দেশ প্রথমেই শিল্পাঠনে উল্লোগী হইয়াছিল; বর্তমানে ইহা পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ শিল্পান্নত দেশে পরিণত হইয়াছে।

দেশের আয়তন ও প্রাকৃতিক সম্পদের তুলনায় এখানকার **জোকসংখ্যা**খ্ব বেশী নহে। সেইজন্ম এখানকার অধিবাসীদের জনপ্রতি আয় অনেক বেশী। ইহা ছাড়া পৃথিবীর অন্যান্ত দেশ হঠতে লোক আসিয়া সহজে এই দেশে বসতি স্থাপন করিতে পারে না। শুধু কাজের স্থবিধার জন্ম নিগ্রোদের এখানে বাস করিতে দেওয়া হয়।

তুইটি মহাযুদ্ধের সময় ইউরোপ ও এশিয়ার বহু দেশকে প্রভৃত ক্ষতি বীকার করিতে হইয়াছে এবং যুদ্ধের দক্ষন এই সকল দেশের অর্থনীতি বিপর্যন্ত হইয়াছে; ইহারু প্নক্ষনার করিতে এই সকল দেশের বহু সময় ও সম্পদ্ধ বায়িত হইয়াছে। কিন্তু মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র দূরে বসিয়া মহাযুদ্ধের সময় শুধ্ অস্ত্রশস্ত্র বিক্রের করিয়া প্রচুর মুনাফা অর্জন করিয়াছে। মহাযুদ্ধের জন্ম ইহাকে বিশেষ কোন ক্ষতি স্থীকার করিতে হয় নাই। যুদ্ধের জন্ম অর্থনীতি বিপর্যন্ত হইবার পরিবর্তে এই দেশের শিল্পের মুনাফা অত্যধিক হারে বৃদ্ধি, পাইয়াছে।

এই দেশের নিগ্রো শ্রেমিকগণ খ্ব কউসহিষ্ণু ও পরিশ্রমী। দেশের উন্নতিসাধনে ইহাদের দান অসামান্ত। ইহা ছাড়া খেতকায় অধিবাসিগণ বৃদ্ধিমন্তার, শিক্ষার ও চাড়ুর্বে পারদর্শী। সেইজন্ত এই দেশের ক্রুত উন্নতি সম্ভবপর হইরাছে। এই দেশ নাতি শীতোক্ষ অঞ্চলে অবস্থিত বলিয়া এখানকার জলবায়ু মৃত্ ও কর্মশক্তির প্রেরণাদায়ক। এই জলবায়ুর দকন শ্রমিকগণ অধিক সময় দক্ষতার সহিত কাজ করিতে পারে।

উৎকৃষ্ট পরিবহণ-ব্যবস্থা, স্থায়ী সরকার এবং পৃথিবীর অন্যান্ত দেশের উপর মার্কিন যুক্তরাফ্রের রাজনৈতিক প্রভাব এই দেশের শিল্প ও বাণিজ্যের উন্নতিতে সাহাযা করিয়াছে।)

লোকবসভি (Population)—এই দেশে প্রায় ১৫'৫ কোটি খেতকার, ১'৫ কোটি নিগ্রো এবং অল্পসংখ্যক এশিয়ার লোক বাস করে। ১৭৮১ সালে **এই দেশে মাত্র ৪০ লক্ষ লোক বাস করিত।** ইহা রদ্ধি পাইয়া ১৮৩০ সালে ১ কোটি ৩০ লক্ষ এবং ১৮৬০ সালে ৩ কোটি ২০ লক্ষে আসিয়া দাঁডাইল। ১৯৬৪ সালে ইহার লোকসংখ্যা দাঁডাইয়াছে প্রায় ১৯ কোটি ২১ লক। বর্তমানে লোকসংখ্যায় মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার করে; চীন, ভারত ও রাশিয়ার পরেই এই দেশের স্থান। এই দেশে প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে প্রায় ২৪ জন লোক বাস করে। পশ্চিম ইউরোপীয় দেশগুলির তুলনায় এখানকার লোকসংখ্যা প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে অনেক কম। প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে ফ্রান্সে ৭০ জন, জার্মানীতে ১৭০ জন, রুটেনে ২১৪ জন এবং বেলজিয়ামে ২৮০ জন লোক বাস করে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিমাংশের তুলনায় পূর্বাংশের সমভূমিতে অনেক বেশী লোক বাস করে—প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে প্রায় ৫০ জন। এদেশের শিল্পাঞ্চলের লোকবসতি অত্যন্ত ঘন। উত্তর-পূর্বাংশের শিল্পাঞ্চলে এই দেশের অধিক লোক এবং দক্ষিণ-পূর্ব শিল্পাঞ্চলে এক-তৃতীয়াংশ লোক বাস করে। উনবিংশ শতাব্দীতে এই দেশের লোকসংখ্যা অত্যন্ত কম ছিল বলিয়া প্রাকৃতিক সম্পদ আহরণ করিতে বিশেষ অস্তবিধা হইতেছিল। এইজন্ত ঐ সময় আফ্রিকা হইতে অনেক নিগ্রো এমিককে এই *(मर्म की छमान हित्रार व्याना हम। भरत धेर की छमात्ररम सा*खानिक নাগরিক হিসাবে থাকিবার আইনগত সুযোগ দেওয়া হইয়াছিল; কিছু আজ পর্যস্তও এই সভাদেশে নিগ্রোদের সমান অধিকার দেওয়া হয় নাই। ইহারা এখনও সামাজিক জীবনের অসাম্যতার দক্ষন ছবিষ্ যন্ত্রণা ভোগ করে। वर्षमात्न এই দেশের निर्धारित मःशा साठ बनमःशात थाय अक-मन्माःन।

ভূ-প্রকৃতি (Physical Features)—মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের বিভিন্ন অঞ্চলের উচ্চতা সমান নহে। ভূ-প্রকৃতি অনুসারে এই দেশকে মোটামুটি চারিটি প্রাকৃতিক অঞ্চলে বিভক্ত করা যায়—পশ্চিমাংশের পার্বত্য অঞ্চল, আ্যাপালাচিয়ান উচ্চভূমি, মধ্যভাগের সমতলভূমি এবং উপকৃলের সমতলভূমি। (১১৮ পৃষ্ঠার মানচিত্র ক্রম্ভব্য।)

ক) পশ্চিমাংশের পার্বত্য অঞ্চল—মার্কিন যুক্তরাফ্টের পশ্চিমে অব্যতিত রকি পর্বত, কোন্ট রেঞ্জ ও সিয়েরা নেভাভা পর্বত উত্তর হইতে দক্ষিণে প্রসারিত; এই সকল স্থানের উচ্চতা সর্বাণেক্ষা বেশী। পার্বত্য অঞ্চল বলিয়া এখানকার লোকসংখ্যা কম, কিন্তু কোন কোন স্থানে খনিজ্ব সম্পাদ পাওয়া যায়। রকি পর্বত এবং সিয়েরা নেভাভা পর্বতের মধ্যভারের

এক বিস্তীর্ণ মালভূমি বিভাষান; ইহার নাম ইন্টারমনটেন মালভূমি। এই মালভূমির উত্তরাংশের নাম কলম্বিয়া মালভূমি এবং দক্ষিণাংশের নাম কলোরাডো মালভূমি।

- (খ) অ্যাপালা চিয়ান উচ্চভূমি—মার্কিন যুক্তরাস্ত্রের উত্তর-পূর্বাংশে অবস্থিত অ্যাপালাচিয়ান পর্বভশ্রেণী আটলান্টিক উপকৃলের সহিত সমান্তরাল অবস্থার বিভ্যমান। এই পর্বভশ্রেণী দেশের উত্তর-পূর্ব ও দক্ষিণ-পূর্ব অংশকে বিচ্ছিন্ন করিয়াছে। সেইজন্ত উত্তরাংশের নিউ ইংল্যাণ্ড অঞ্চলের অধিবাসীদের সহিত দক্ষিণাংশের অধিবাসীদের সম্পর্ক ভালোভাবে গড়িয়া ওঠে নাই। এই পর্বভশ্রেণী এখানকার পরিবহণ-ব্যবস্থার উপর বিশেষ প্রভাব বিস্তার করিয়াছে। অ্যাপালাচিয়ান পর্বত কয়লা, খনিজ তৈল, লৌহ আকরিক প্রভৃতি বিভিন্ন খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ।
- (গ) মধ্যভাগের সমতলভূমি—মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের মধ্যন্থলে অবস্থিত সমতলভূমিকে তিনটি অংশে বিভক্ত করা যায়। (১) হ্রদ অঞ্চলের পশ্চিমাংশ ও দক্ষিণাংশের সমভূমি—এই অঞ্চল খনিজ সম্পদে পরিপূর্ণ; মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের অধিকাংশ লৌহ আকরিক এই অঞ্চলে প'ওয়া যায়। (২) মধ্যভাগের তৃণভূমি অঞ্চল—এই অঞ্চলের প্রেইরী তৃণভূমি কোথাও ছোট, কোথাও বড়। এই অঞ্চলের পশ্চিমাংশ ক্ষুদ্র তৃণভূমি কোথাও ছোট, কোথাও বড়। এই অঞ্চলের পশ্চিমাংশ ক্ষুদ্র তৃণভূমি আছাদিত; কিন্তু ইহার পূর্বাংশে দীর্ঘ তৃণ পরিলক্ষিত হয়। (৩) রকি পর্বত-সংলগ্ধ উচ্চভূমি—ওজার্ক ও উন্নাচিটা পর্বত মধ্যভাগের সমতলভূমি হইতে পূরাতন শিলাদারা গাঠিত হইয়া যুক্ত দ্বীপের মতো উঠিয়াছে। এই অঞ্চল কয়লা, লৌহ আকরিক, মাাক্লানিক প্রভৃতি খনিক সম্পদে পরিপূর্ণ।
- (ঘ) উপকৃলের সমতলভূমি—অ্যাপালাচিয়ান পর্বত ও মধ্যভাগের সমতলভূমির দক্ষিণাংশে অবস্থিত মেক্সিকো-উপসাগরীয় উপকৃল ভূলা উৎপাদনের জন্য বিখ্যাত। খনিজ তৈল, কয়লা, লোহ আকরিক প্রভৃতি খনিজ সম্পদও এই অঞ্চলে পাওয়া যায়। কোস্ট রেজ পর্বতের পশ্চিমে প্রশাস্ত মহাসাগরের তীরে সংকীর্ণ উপকৃলভূমি এবং আটলান্টিক মহাসাগরের উপকৃলে প্রশস্ত সমতলভূমি বিভ্যমান। এই সকল উপকৃলভূমিতে বিভিন্ন বৃদ্ধর ও শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

মৃত্তিকা (Soil)—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র কৃষিকার্যে বিশেষ উন্নত । এখানকার অনুকৃশ অলবায়ু ও মৃত্তিকার উর্বরাশক্তির জন্মই ইহা সম্ভব হইরাছে। এই

দেশের মৃত্তিকাকে প্রধানত: ছুইভাগে বিভক্ত করা যায়:—আর্দ্র অরণ্যাঞ্চলের মৃত্তিকা (Pedocals)। মার্কিন মৃক্তরাস্ট্রের পূর্বাংশে আর্দ্র অরণ্যাঞ্চলের মৃত্তিকা এবং পশ্চিমাংশে শুষ্ক ভ্ণাঞ্চলের মৃত্তিকা বি

- (क) এই দেশের **আর্দ্র অরণ্যাঞ্চলের মুন্তিকাকে** আবার বিভিন্ন ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা, ধূসরবর্ণের (Podzol) মৃত্তিকা, ধূসর-বাদামী বর্ণের (Gray Brown Podzolic) মৃত্তিকা, রক্ত ও পীতবর্ণের (Red and Yellow) मृखिका এবং প্রেইরী (Prairie) মৃত্তিকা। (১) शूमत्रवर्णत्र মৃত্তিকা সাধারণতঃ বনভূমির আচ্ছাদনে গঠিত হয়। মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের যে সকল অঞ্চল শীতপ্রধান এবং বনভূমি দারা আচ্ছাদিত সেই অঞ্চলে এই মৃত্তিক। দেখা যায়। বনভূমি পরিষ্কার করিয়াও সাধারণতঃ এই মৃত্তিকায় ভালোভাবে কৃষিকার্য করা 'সম্ভব হয় না। বর্তমানে এই সকল অঞ্চলে घात्र जन्मारेया ७ त्रात निया कृषिकार्यत প্রচলন করা रहेयारह। মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের উত্তর-পূর্বাংশ এবং হ্রদসমূহের দক্ষিণাংশে এই মৃত্তিকা দেখা যায়। (২) **ধুসর-বাদামী** মৃত্তিকা ধুসরবর্ণের মৃত্তিকা অপেকা কৃষিকার্যের পক্ষে অধিক উপযোগী; কারণ এই মৃত্তিকায় কম পরিমাণে আাসিড থাকে। পূর্ব মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের আটলান্টিক উপকৃল হইতে পশ্চিম ইণ্ডিয়ানা ও উত্তর মিসৌরী পর্যন্ত অঞ্চলে এই মৃত্তিকা দেখা যায়। এই মৃত্তিকা ভূটা, ্রাম, তামাক ও ফল উৎপাদনের উপযোগী। (৩) রক্ত ও পীতবর্ণের ষৃত্তিকা দেখা যায় মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ-পূর্বাংশে। এই মৃত্তিকার निक्य উर्वत्रण-मिक ना थाकिला नात पिला हार्यत जेशाओं हम। এই অঞ্চলে সারের সাহায্যে তুলা, তামাক ও ঘই-এর চাঘ হয়। (৪) তেইবী মৃত্তিকা মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের মধ্যভাগের সমতলভূমিতে দেখা বায়; এই মৃত্তিকা কৃষ্ণকায়। গমচাষের পক্ষে এই মুদ্ভিকা বিশেষ উপযোগী। ইহাতে ঘাসও প্রচুর জন্মে। সার প্রয়োগ না করিয়াও এই মৃত্তিকায় মোটামৃটি ভালো শশু উৎপন্ন করা যায়। মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের অধিকাংশ গম এই মৃত্তিকায় উৎপন্ন হয়।
- (খ) শুক ভূণাঞ্চলের মৃত্তিকা মোটাম্ট চারি প্রকার; বথা, কৃষ্ণমৃত্তিকা (Chernozem), গাঢ় বাদামী (Dark Brown), বাদামী (Brown) ও ধুসর (Gray) মৃত্তিকা। (১) কৃষ্ণমৃত্তিকা মার্কিন মৃক্তরাস্ট্রের মধ্যভাগের সমতলভূমির উত্তর সীমান্ত হইতে দক্ষিণ সীমান্ত পর্যন্ত

বিস্তৃত অঞ্চলে দেখা যায়। উত্তরাংশের মৃত্তিকা গাঢ় কৃষ্ণবর্ণের হইলেও, ক্রমশ: যতই দক্ষিণে যাওয়া যায়, এই মৃত্তিকার রং ততই কৃষ্ণ-বাদামীতে পরিণত হয়। উত্তরাংশের মৃত্তিকায় গম, বালি এবং দক্ষিণাংশের মৃত্তিকায় তামাক, তুলা ও ইক্ জন্মিয়া থাকে। (২) গাঢ় বাদামী মৃত্তিকা অঞ্চল কৃষ্ণমৃত্তিকা অঞ্চলের পশ্চিমে অবস্থিত। গম, যব ও ঘাসেব পক্ষে এই মৃত্তিকা গুবই উপযোগী। (৩) বাদামী মৃত্তিকা রকি পর্বতমালার পাদদেশে দেখা যায়। যথেষ্ট পরিমাণে জল দিলে এই মৃত্তিকায় শস্তাদি উৎপত্ম করা যায়। কিন্তু এই মৃত্তিকা যে সকল স্থানে দেখা যায় সেখানে রন্টিপাতের পরিমাণ অত্যন্ত কম। সেইজন্ম জলসেচের ঘারা এই মৃত্তিকা হইতে প্রচুর শস্ত উৎপত্ম করা হয়। (৪) ধুসর মৃত্তিকায় জলসেচের ব্যবস্থা থাকিলে কৃষিকার্য করা সন্তব। মার্কিন যুক্তরায়েউর মক্রভূমি অঞ্চলে এই মৃত্তিকা দেখা যায়। জলের অভাবে এই মৃত্তিকা অঞ্চলে কৃষিকার্য করা অনেক ক্ষেত্রেই সন্তব হয় না।

জলবায়ু (Climate)—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র মোটামুটি ১৭° ও ৪৯° উত্তর অকাংশের মধ্যে অবস্থিত। স্তরাং এখানকার জলবায়ু নাতিশীতোঞ্চ হওয়াই স্বাভাবিক। উত্তর আমেরিকার জলবায়ু সম্বন্ধে ১১৯ পৃষ্ঠায় বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে। এই আলোচনার উপর ভিত্তি করিয়া এবং ৫০ সে: মি: বৃষ্টিপাত-রেখাকে মাঝখানে রাখিয়া মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রকে ছয়টিক জলবায়ু অঞ্চলে বিভক্ত করা যায়:

(ক) প্রশাস্ত মহাসাগরের উত্তর উপকৃল—এখানে ঠাণ্ডা জলবায়ু, পরিলক্ষিত হয়। এখানকার র্ফিপাতের পরিমাণ প্রায় ২০০ সে: মি:; কারণ শীতকাল এবং গ্রীত্মকাল, উভয় ঋতুতেই এখানে র্ফিপাত হয়। এই অঞ্চলের শীতকালীন তাপমাত্রা প্রায় ১৯° সে: এবং গ্রীত্মকালীন তাপমাত্রা প্রায় ১৫° সে:। (খ) প্রশাস্ত মহাসাগরের দক্ষিণ উপকৃল—এই অঞ্চলে ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু পরিলক্ষিত হয়। স্থতরাং এখানে শীতকালে র্ফিপাত হইয়া থাকে; র্ফিপাতের পরিমাণ প্রার্থ ১০ সে: মি:। উষ্ণ প্রশাস্ত-মহাসাগরীয় স্রোতের প্রভাবে তাপমাত্রা শীতকালেও ১০° সে:-এর নীচে নামেনা। গ্রীত্মকালীন তাপমাত্রার পরিমাণ প্রায় ২১° সে:। (গ) মালভূমি অঞ্চল—একদিকে রকি পর্বত এবং অঞ্চিকে সিয়েরা নেভাভা পর্বত থাকায়

^{*} R. de C. Ward-এৰ মত অনুসাৰে ৷

এই দেশের কলম্বিয়া ও কলোরাডো মালভূমি র্ফিচ্ছায় অঞ্চলে পরিণত হয়। এই অঞ্চলের অধিকাংশ স্থান মকুভূমি বা মকুপ্রায় মালভূমি। (খ) মধ্যভাবোর সমতলভূমি—এই অঞ্চলে মহাদেশীয় জলবায়ু বিভ্যমান। এখানকার র্ফিপাতের পরিমাণ ৫০ সে: মিঃ-এর কম। আকটিক অঞ্চল



হইতে আগত শীতল বায়ুর প্রভাবে শীতকালে উত্তরাংশের তাপমাত্রা হিমান্ধ পর্যন্ত নামিয়। আসে। দক্ষিণাংশের তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত বেশী। এই অঞ্চলের অধিকাংশ স্থানে তৃণভূমি থাকায় পশুপালন-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এই অঞ্চলের অধিকাংশ স্থান প্রেইরী অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। এই দেশের প্রত্ব বাসন্তিক গম এখানে উৎপন্ন হয়। (৪) উপসাগরীয় অঞ্চল— উষ্ণমণ্ডলের নিকটবর্তী হওয়ায় এখানকার তাপমাত্রা গ্রীত্মকালে ২৭° সেঃ পর্যন্ত হইয়া থাকে। শীতকালীন তাপমাত্রা উত্তরাংশে ১০° সেঃ হইতে ২০ সেঃ পর্যন্ত হয়। আয়ন বায়ু ও প্রত্যায়ন বায়ুর প্রভাবে এখানে সারাবংসর প্রত্ব র্ফিপাত হয়; র্ফিপাতের পরিমাণ ১০০ হইতে ২০০ সেঃ মিঃ। এই দেশের অধিকাংশ ইক্ষু, তূলা ও অক্তান্ত ক্রান্তীয় ফসল এখানে উৎপন্ন হয়। (চ) লুরেক্সীয় জলবায়ু অঞ্চল—মার্কিন যুক্তরাস্ত্রের পূর্বাংশ লইয়া গঠিত এই অঞ্চলে দরেলায় জলবায়ু পরিলক্ষিত হয়। এখানকার র্ফিপাত ৫০ সেঃ মিঃ হইতে ১০০ সেঃ মিঃ পর্যন্ত হইয়া থাকে; শীতকালীন তাপমাত্রা প্রায় ১২° সেঃ এবং গ্রীত্মকালীন তাপমাত্রা ১৮° সেঃ। এই জন্ম এই অঞ্চলে ক্রিকার্য ও পশুপালন উন্নতি লাভ করিয়াছে।

স্বাভাবিক উন্ভিক্ষ (Natural Vogetation)—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন রকমের জলবার্ বিভ্নমান। স্তরাং এই দেশে নানা-প্রকার উদ্ভিক্ষ জন্মিয়া থাকে। পূর্বে ১২১ পৃষ্ঠার উদ্ভর আমেরিকার স্বাভাবিক উদ্ভিক্ষ সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে। এই আলোচনা অমুসারে দেখা যায় যে, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে তিনপ্রকার উদ্ভিক্ষ বিভ্যমান—বনভূমি, ভ্ণভূমি ও মক্তুমি (১২১ পৃষ্ঠার মানচিত্র দ্রুষ্টব্য)।

(ক) বনভূমি—মার্কিন যুক্তরান্ট্রের বনভূমি প্রধানত: পশ্চিমাংশে ও পূর্বাংশে দেখা যায়। উত্তর-পূর্বাংশে ও উত্তর-পশ্চিমাংশে সরলবর্গীর রক্ষের বনভূমি বিভ্যমান; এখানে স্প্রুস্, ফার ও পাইন গাছ জন্মিয়া থাকে। এই সকল গাছের নরম কাঠ কাঠমণ্ড ও কাগজ উৎপাদনে সাহায্য করিয়াছে। পূর্বাংশে সরলবগায় রক্ষের বনভূমির দক্ষিণে মেক্সিকো উপসাগর পর্যন্ত বনভূমিতে তৃইপ্রকার রক্ষ দেখা যায়; উত্তরাংশে লরেন্সীয় জলবায়ুতে পর্গমোচী রক্ষ (বীচ্, বার্চ, হেমলক্, ওক্, চেস্টনাট) এবং দক্ষিণাংশে মেক্সিকো উপকূলে প্রধানত: দীর্ঘপত্রযুক্ত পাইন রক্ষ দেখা যায়।

সিয়েরা নেভাডা পর্বতের পশ্চিম পাদদেশের কোন কোন স্থানে ফার, পাইন ও লার্চ রক্ষের বনভূমি দেখা যায়। এই বনভূমির দক্ষিণাংশে ভূমধ্যসাগরীয় বনভূমিতে ওক্, চেরি প্রভৃতি রক্ষ দেখা যায়।

- (খ) ভূণভূমি—মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের মধ্যাংশে র্ফিপাতের পরিমাণ কম্বলিয়া বিস্তীর্ণ তৃণভূমির সৃষ্টি হইয়াছে। এই তৃণভূমি প্রেইরী নামে পরিচিত। পশ্চিমাংশের তৃণভূমি ছোট বলিয়া এখানে মেষপালন উন্নতি লাভ করিয়াছে। পূর্বাংশের তৃণভূমি বড় বলিয়া এখানে গবাদি পশুপালন হইয়া থাকে। এই তৃণভূমি কানাডা হইতে আরম্ভ করিয়া টেক্সাস্ পর্যস্ত বিস্তৃত।
- (গ) **মারুভূমি**—রিক পর্বত ও দিয়েরা নেভাডা পর্বতের মধ্যবর্তী র্**ষ্টিচ্ছার** অঞ্চলে মরুভূমি এবং মরুপ্রায় অঞ্চলের সৃষ্টি হইয়াছে। এথানকার উদ্ভিজ্জের মধ্যে সেজ ও ক্রি**রোভো**ট গুল্ম ও কাঁটাগাছুবিশেষ উল্লেখযোগ্য।

কৃষিকাৰ্য (Agriculture)

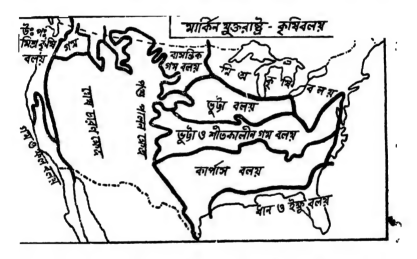
্কৃবিজ দ্রব্য-উৎপাদনে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র বর্তমানে পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। যদিও এই দেশ শিল্পে উন্নত, ইহার কৃবিকার্যও দেশের অর্থনৈতিক উন্নতিতে বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। শিল্পের উন্নতির প্রথম

অবস্থায় এই দেশের কৃষিজ দ্রব্যের উপর নির্ভরশীল শিলসমূহের উরজি হইয়াছিল। একশত বংগর পূর্বেও দেশের শতকরা ৮**০ জন লোক** কৃষিকার্যের উপর নির্ভরশীল ছিল। ক্রমশঃ শিল্পের অধিক উন্নতি হওয়ায় क्षिकार्रित छेनत निर्धवनीन वाकित मःशा ১৯०० माल मछकता ७१ कन, ১৯৪৪ সালে ২০ জন এবং ১৯৬৪ সালে ১০ জনে আসিয়া দাঁড়াইয়াছে।) এই দেশের কৃষি-জ্মির পরিমাণ প্রায় ১২'৪ কোটি হেক্টর এবং কৃষকের সংখ্যা প্রায় ২ কোটি। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে প্রায় ৪৭ লক ক্বিকেত্র বিস্তমান। প্রতিটি কৃষিক্ষেত্রে গড়ে ১৩'৮ হেক্টর জমি আছে। সমগ্র জমির শতকরা ২৩'৫ ভাগ কৃষিকার্যে নিযুক্ত হয়। দেশের জনসংখ্যা বৃদ্ধি না পাইলেও কৃষিজ দ্রবাের উৎপাদন সর্বদাই চাহিদা অপেক্ষা বেশী হইয়া থাকে। সেইজক্ত প্রচুর পরিমাণে কৃষিজ দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি হয়। প্রথমাবস্থায় পুরাতন পদ্ধতিতে কৃষিকার্য रहेशा थाकिरमध वर्षभारन व्याधुनिक देख्छानिक क्षथाय पर्वेख कृषिकार्य रहेश থাকে। সেইজ্জ হেক্টর-প্রতি উৎপাদনও অনেক বৃদ্ধি পাইশ্বাছে। এথানকার কৃষিকার্যের উল্লভির মূলে রহিয়াছে কৃষির উপযোগী জলবায়ু, উর্বর মৃত্তিকা এবং ক্ৰিকাৰ্যে যান্ত্ৰিক পদ্ধতির প্ৰবৰ্তন। ভূমিকৰ্ষণ, ফসল-কাটা প্ৰভৃতি অধিকাংশ কাজ বর্তমানে যন্ত্রাদির সাহায্যে সম্পন্ন হইয়া থাকে। এখানে ব্যবসায়িগণ জমি কিনিয়া মজুরের সাহায্যে যান্ত্রিক কৃষি-প্রথায় চাষ-আবাদ করিয়া থাকে।

এই দেশের কোন একটি কৃষিজ দ্রব্য শুধু কয়েকটি বিশেষ অঞ্চলে উৎপন্ন ইয়। সেইজন্ত মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রকে কয়েকটি ক্লুষিবলয়ে (Agricultural Belts) বিভক্ত করা যায়; যথা:

(ক) বাসন্তিক গমবলয়—উত্তর তাকোটা ও মিনেসোটা অঞ্চলের লোহিত নদীর উপত্যকায় প্রচুর পরিমাণে বাসন্তিক গম উৎপন্ন হয়। এখানকার শীতকালীন শৈত্য তীত্র ও দীর্ঘন্ধায়ী হইয়া থাকে; প্রীমকাল মল্লম্বায়ী ও মৃত্ব। সেইজন্ত এই অঞ্চলে বসন্তকালে গম চাম হইয়া থাকে। এই দেশের অধিকাংশ গম এই অঞ্চলে উৎপন্ন হয়। (খ) ভূট্টাবলয়—ইদসমূহের দক্ষিণে অবস্থিত এই অঞ্চলে শীতকাল মৃত্ব এবং প্রীম্মকাল দীর্ঘন্মারী ও উষ্ণ হওয়ায় ভূট্টাচাবের স্থবিধা হইয়াছে। এখানকার র্থিটিণাতের পরিমাণ ৩০ মে: মি:-এর অধিক। এই অঞ্চলের ভূট্টা পশুপালনের জন্ত ব্যবহৃত হয়; সেইজন্ত এই অঞ্চল মাংস-উৎপাদনে ও রপ্তানিতে পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। (গ) মিশ্রা ক্লেবিলয়—ইদ অঞ্চল্যালী পরেলীয়

নিম্ভ্মিতে আর্দ্র জলবায়ু থাকায় বিভিন্ন কৃষিক দ্রব্য উৎপন্ন হয়।, ভূটা ও অন্যান্য পশুখাত এই অঞ্চলে অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয়। এইজন্ত এখানে পশুণালন-শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। ত্থজাত দ্রব্যাদি, মাংস প্রভৃতি এই অঞ্চল হইতে বিভিন্ন স্থানে প্রেরিত হয়। (ঘ) ভূটা ও শীতকালীন গমবলয়ন—ভূটাবলয়ের দক্ষিণে অবস্থিত এই অঞ্চলে শীত মৃত্ হওয়ায় ভূটা ও শীতকালীন গম উৎপন্ন হয়। (১) কার্পাস-বলম্ব—ভূটা ও শীতকালীন গমবলয়ের দক্ষিণে টেক্সাস্, মিসিসিপি, আরকানসাস্, জর্জিয়া, আলাবামা রাজ্য লইয়া গঠিত এই অঞ্চলে উষ্ণ ও আর্দ্র জলবায়ু বিত্যান। বংসরে প্রায়



৭ মাস কাল এই অঞ্চল তৃহিনমূক্ত থাকায় কার্পাস-চাবের স্থবিধা হয়।
মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের অধিকাংশ তৃলা এই বলমে উৎপন্ন হয়। (চ) ধাল ও ইক্
বলয়—কার্পাস-বলয়ের দক্ষিণে মেন্ধিকো উপসাগরের উপকৃলে উষ্ণ গ্রীম্ম,
অধিক বৃষ্টিপাত ও পলিমাটি থাকায় ধান ও ইক্টামের উন্নতি হইয়াছে।
(ছ) গাম ও ফল বলয়—ক্যালিফোর্লিয়া উপত্যকায় ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু
থাকায় এই অঞ্চলে ফল ও গম প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। আঙ্গর, লেব্
প্রভৃতি এই অঞ্চলের উল্লেখযোগ্য ফল। সাক্রামেন্টো অঞ্চলে অল্পবিন্তর ধান
উৎপন্ন হয়। (জ) উত্তর-পল্চিমাংলোর মিশ্রে-ক্রমিবলয়—এই অঞ্চলে
গম, ভূটা ও অঞ্চান্ত শস্ত উৎপন্ন হয়। ইহার প্রাংশে একটি ছোট গমবলয়
অবহিত।

তুলাবলম্বের ভবিশ্বৎ (Future of Cotton Belt)—মার্কিন যুক্তরাক্টের বিস্তীর্ণ দক্ষিণভাগ লইয়া এই দেশের তুলাবলয় গঠিত। টেক্সাস্, মিসিসিপি, ওকলাহোমা, আরকানসাস্, লুইসিয়ানা, ভার্জিনিয়া, মিসৌরী, উত্তর ও দক্ষিণ ক্যারোলিনা, ফ্লোরিডা, টেনেসি, আলাবামা ও জ্বিয়া— এই ১২টি রাজ্য লইয়া মার্কিন যুক্তরাক্টের তুলাবলয় গঠিত।

এই তুলাবলয়ের নাম হইতে বুঝা যায় যে, এই অঞ্চলটি তুলা-চাবের জন্য বিখ্যাত। প্রকৃতপক্ষে তুলা-চাবের জন্য প্রয়োজনীয় সকল প্রকার ভৌগোলিক অবস্থা ও অর্থনৈতিক অবস্থা এখানে বিভ্যমান। ইহার উত্তরভাগ ২০০ দিন তুহিনমুক্ত এলাকার শেষ সীমা। তুলা-চাবের জন্ত ২০০টি তুহিনমুক্ত দিবস প্রয়োজন। তুলাবলয়ের পশ্চিম প্রান্তে ২০ সে: মি: র্ফিপাত-রেখা বিভ্যমান। ২০ সে: মি: হইতে ৫০ সে: মি: র্ফিপাত তুলা-চাবের পক্ষে উপযোগী। স্থানীয় উপক্রান্তীয় তাপমাত্র। তুলা-চাবের সহায়ক। এই অঞ্চলের কোন কোন স্থানে উর্বর পলিমাটি ও ক্ষ্মনৃত্তিকা বিভ্যমান। মিসিসিপি ও টেনেসি নদীর জলপ্রোত হইতে জলসেচ ও জলবিত্যতের সুবন্ধোবন্ত হইয়া থাকে।

এই সকল অনুকূল ভৌগোলিক অবস্থা ছাড়াও এই অঞ্চলে অনুকূল আর্থ নৈতিক অবস্থা বিশ্বমান। যান্ত্রিক চাবের জন্ম প্রয়োজনীয় মূলধন ও যন্ত্রণাতি এখানে পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া তূলা-চাষে শ্রমিকের সমস্থাই সর্বাপেক্ষা বড় সমস্থা। কারণ তূলা-চাবের প্রতিটি স্তরে—চাষ, বীজবপন, আগাছা-পরিষ্কারকরণ ও সময়মতো তূলা আহরণ—বহু শ্রমিকের প্রয়োজন। জমির চাব উত্তমরূপে না হইলে তূলা উৎপন্ন করা কঠিন। বাংলাদেশে একটি প্রবাদ আছে—

"ষোল চাষে ভূলা, ভার অর্থেকে মূলা, ভার অর্থেকে ধান, বিনা চাষে পান।"

এই সকল কারণে তৃলা-চাষে শ্রমিক ফ্লভ না হইলে লাভজনক ভাবে তৃলা-চাষ করা সম্ভব হয় না। এইজন্ম মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে আফ্রিকা হইভে ক্রীতদাস আনিবার পরেই এখানে তৃলা-চাষের শ্রীরৃদ্ধি সাধন হয়। কারণ ক্রীতদাসের সাহায্যে তৃলার চাষ করায় শ্রমিকের জন্ম বিশেষ কোন ধরচ হইত না। ক্রীতদাস প্রথা অবসানের পরেও বর্তমানে ফ্লভে নিগ্রো শ্রমিক পাওয়া যায় বলিয়া এখানে তৃলা-চাষের উন্নতি অব্যাহত আছে।

ষে সকল অঞ্চলে তৃলা-চাষ উন্নতি লাভ করিয়াছে, সেখানকাত্র অনুকূল ভৌগোলিক উপাদান হয়তো কোনদিনই পরিবর্তিত হইবে না; কিছু তৃলা-চাষের জন্ত প্রোজনীয় সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ উপাদান—শ্রমিকের অবস্থা সর্বদাই পরিবর্তিত হয়। রাজনৈতিক বা সামাজিক কারণে হয়তো চিরকাল স্থলতে শ্রমিককে খাটানো সম্ভব হইবে না। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে পূর্বে তৃলা-চাষে বিনাপারিশ্রমিকে ক্রীতদাস নিযুক্ত হইত। সরকারের আইন-প্রণয়নের ফলে এখন কিছু কিছু পারিশ্রমিক নিগ্রো শ্রমিকদের দিতে হয়। এইভাবে যদি কোন কারণে শ্রমিকের মজুরি বাড়িয়া যায়, তাহা হইলে তৃলা-চাষের ক্ষতি হইবে সন্দেহ নাই। অবশ্র মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের রাজনৈতিক আবহাওয়া এমন নয় যাহাতে নিগ্রো শ্রমিকদের মজুরি অত্যধিক হারে রদ্ধি পাইতে পারে। এই জন্ত মনে হয় তৃলাবলয়ে তূলা-চাষের ভবিষ্তৎ থুবই উচ্ছেল।

একথা মনে করা ভুল হইবে যে, তুলাবলয়ে তুলা ভিন্ন অন্য কোন শক্ত উৎপাদিত হয় না। এখানকার বহু রাজ্যে তুলা অপেক্ষা অক্তান্ত শক্ত বেশী পরিমাণে চাষ হয়। এখানকার অক্তান্ত শক্তের মধ্যে ভূটা, সরগাম, মটর, ধান, তামাক, সয়াবীন, শাকসবৃধী, ফল, ইক্তু প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহার মধ্যে ধান, ভূটা ও তামাক বিশিষ্ট ছান অধিকার করে। এই সকল শক্ত উৎপাদনের যাবতীয় ভৌগোলিক ও অর্থনৈতিক উপাদান এখানে বিভ্তমান। ছানীয় পশুপালনের জন্ত এখানে প্রচুর পরিমাণে ভূটা প্রয়োজন হয়। পৃথিবীর বাজারে ধানের অভাবের দক্ষন ইহার চাহিদা অভাধিক হারে বাড়িয়া গিয়াছে। কিউবার সঙ্গে রাজনৈতিক সম্পর্ক নই্ট হওয়ার দক্ষন ইক্ত্র ছানীয় চাহিদা বৃদ্ধি পাইয়াছে। ভাজিনিয়া তামাকের বাজার পৃথিবীব্যাপী বিভ্তমান। ছানীয় প্রয়োজন মিটাইবার জন্ত সরগাম, মটর, সয়াবীন, ফল, শাকসবৃজী প্রভৃতি প্রয়োজন। এই সকল কারণে মনে হয় যে, তুলাবলয়ে এই সকল শক্তাদির চার বৃদ্ধি হইবার যথেষ্ট সম্ভাবনা রহিয়াছে। ইতিমধ্যেই বহুছানে তুলার পরিবর্জে, এই সকল শক্ত রোপণের বন্দোবস্ত হইতেছে।

তুলাবলন্মের শ্রেমশিল্প—তুলাবলয় যদিও একসময়ে শিল্পে অনুরত হিল, কিন্তু নিগ্রোদের আগমনের পর শ্রমিকসমস্তার সমাধান হওয়ায় ক্রমশংই এই অঞ্চল শিল্পে উন্নতি লাভ করিতেছে। আগপালাচিয়ান-অঞ্লের উৎকৃষ্ট বিটুমিনাস্ ক্রলা, টেক্সাস্ ও সুইসিয়ানার ধনিক্ত তৈল, ও গদাস, আলাবামঃ রাজ্যের লোই আকরিক, আরকানসাস্ ও টেক্সাসের অপর্যাপ্ত বন্ধাইট ও গদ্ধক, স্থানীয় অপর্যাপ্ত তুলা, স্থানীয় ভূটা অঞ্চলের পশুসম্পদ ও পাইন বনভূষির কার্চের অপর্যাপ্ত সম্ভার তুলাবলয়ের শিল্পোন্নতিতে যথেষ্ট সাহায্য করিয়াছে। এখানকার নিগ্রো শ্রমিকগণ অত্যন্ত পরিশ্রমী ও কইসহিষ্ণু; ইহারা অধিক সময় কম মজ্বিতে কাজ করে। এই অঞ্চলের শিল্পোন্নতিতে নিগ্রোদের অবদান সর্বাপেক্ষা বেশী। টেনেসি ও মিসিসিপি নদীর স্থলভ জলপথ স্থানীয় পরিবহণ-বাবস্থায় যথেষ্ট সাহায্য করে। তুলাবলয়ে এই সকল অমুকূল অবস্থা থাকিবার জন্ত এখানকার আলাবামা অঞ্চলে লোহ ও ইস্পাতশিল্প, দক্ষিণাংশে চিনিশিল্প এবং দক্ষিণ আগিলাচিয়ান অঞ্চলে রেয়নশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

কার্পাসবয়ন-শিল্প ত্লাবলয়ের সর্বশ্রেষ্ঠ শিল্প। এই শিল্পের উপযোগী সকল প্রকার উপাদান এবানে বিভ্যমান। সেইজন্য এবানকার অধিকাংশ রাজ্যে বিশেষতঃ দক্ষিণ জ্যাপালাচিয়ান অঞ্চলের রাজ্যসমূহে এই শিল্পের মথেন্ট উন্নতি হইয়াছে। উপরে বর্ণিত অনুকূল অবস্থা ছাড়াও এই শিল্পের উপযোগী আরও কয়েকটি উপাদান এবানে বিভ্যমান; স্থানীয় ত্লা, টেনেসিনদীর জলবিত্যুৎ, স্থানীয় অপর্যাপ্ত চাহিদা এবং দক্ষিণ আমেরিকার বাজারের নৈকটা এই শিল্পের উন্নতিতে মথেন্ট সাহায়্য করিয়াছে। ইহা ছাড়া এই অঞ্চলে জমির মূল্য, খাজনা ও করের হার অনেক কম বলিয়া শিল্পহাপন সহজ্যায়্য হইয়াছে। ত্লাবলয়ে যে সকল অনুকূল ভৌগোলিক ও অর্থনৈতিক কোরণ বিভ্যমান, তাহাতে মনে হয় যে, এই অঞ্চল শীঘ্রই শিল্পে আরও উন্নতি লাভ করিবে।

कृषिक खरवात्र खेरशामन (১৯৬०-৬৪)

यव यह		४४ ३ 8 २	ভূটা বীট ভূলা ভাষাক) 68 0 2
বাজরা	•	>66	ভাষাক 🗸	30

মার্কিন মুক্তরাস্ত্র পৃথিবীতে গম-উৎপাদনে দিতীয় স্থান অধিকার করে। প্রায় ২'৩৫ কোট বেটর জমিতে গমের চাব হয়। স্থানীয় চাহিলা মিটাইয়াও এই দেশ বিদেশে গম রপ্তানি করে। গমচাবের উপযোগী জলবায়ুও মৃত্তিকঃ প্রধানতঃ গুইটি অঞ্চলে দেখা যায়—বাসস্তিক গমবলয় ও শীতকালীন গমবলয়। এই দেশের সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য গম-উৎপাদক অঞ্চল উত্তর প্রেইরী অঞ্চলে অবস্থিত। কানাডার আলবার্টা, ম্যানিটোরা ও শাস্কাচুয়ান হইতে আরম্ভ করিয়া লোহিত নদীর উপত্যকায় অবস্থিত এই দেশের ডাকোটা ও মিনেসোটা পর্যস্ত বিস্তত অঞ্চলে এত অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয় যে, এই অঞ্চলকে পৃথিবীর কুটির ঝুড়ি (Bread Basket of the World) বলা হয়। এই অঞ্চলে বসস্তকালে গমের চাব হয়। এখানকার জলবায়ু ও প্রেইরী মৃত্তিকা এবং উন্নত ধরনের যান্ত্রিক চাষের বাবস্থা গমচাষের উন্নতিতে বিশেষ সাহায্য করিয়াছে। পঞ্চদের মাধামে এই অঞ্চল হইতে প্রচুর গম বিদেশে রপ্তানি হয়। শীতকালীন গমবলয় গড়িয়া উঠিয়াছে এই দেশের মধ্যভাগে নেবাস্কা, কানসাস, কলোরাডো, ওকলাহোমা ও টেক্সাস্ রাজ্যে। এথানেও উন্নত ধরনের যান্ত্রিক চাধের ব্যবস্থা আছে। এই অঞ্চল হইতে গ্যালভেন্টন ও নিউ অরপিয় বন্দর মারফত গম রপ্তানি হয়। তৃতীয় গমবলয় সৃষ্টি হইয়াছে ভুট্টাবলয় ও কার্পাদবলয়ের মধাস্থলে মিদৌরী, ইলিনয়, ইণ্ডিয়ান। ও ওহিও রাজ্যে। এখানকার গম স্থানীয় লোকের খাগ্য হিসাবে ব্যবহৃত হয়। কলম্বিয়া অঞ্চলে এবং ভূমধাসাগরীয় অঞ্চলের ক্যালিফোর্নিয়া রাজ্যেও অল্প-বিস্তর গম উৎপন্ন হয়। (প্রথম খণ্ডের অন্তর্গত 'কৃদিকার্য' অধ্যায়ে 'গম' দ্রস্টব্য)

ভূটা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সর্বপ্রধান ফসল; ভূটা-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। এখানকার ভূটার অধিকাংশ উত্তরাংশে পশুখান্ত হিসাবে বাবহার করে। আইওয়া, ইলিনয়, ইণ্ডিয়ানা, মিসৌরী ও কানসাস্ অঞ্চলে সর্বাপেকা বেশী ভূটা উৎপল্ল হয়। সেন্ট লুই, কানসাস্ পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। এখানকার যই প্রধানতঃ পশুখান্ত হিসাবে এবং মানুষের প্রাতরাশের প্রান্ত হিসাবে বাবহাত হয়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের উত্তরাংশের রাজ্যসমূহে অধিকাংশ যই উৎপল্ল হয়। রাই-উৎপাদনে এই দেশ বিশেষ উল্লভি লাভ করিতে পারে নাই। হল অঞ্চলে ও আটলান্টিক উপকৃলের উত্তরাংশের বালুকাময় মৃত্তিকার ইহার চাষ হয়। বাব-উৎপাদনে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। অধিকাংশ যব পশুখাত্মর জন্ত ব্যবহাত হয়।

তুলা-উৎপাদনে মার্কিন যুক্তরান্ত পৃথিবীতে প্রথম দ্বান অধিকার করে।
মাঝারি আঁশযুক্ত ও দীর্ঘ আঁশযুক্ত তুলা এই দেশে উৎপন্ন হয়। তুলাবলয়ের অন্তর্ভুক্ত পূর্ব টেক্সাস্, আরকানসাস্, আলাবামা, মিসিসিপি, জর্জিয়া
ও ক্যারোলিনায় অধিকাংশ তুলা উৎপন্ন হয়। এখানকার ক্ষম্ভিকা তুলাচাবের উপযোগী। এই দেশের দক্ষিণাংশে ২১০টি বরফমুক্ত দিবস এবং ২০° সেঃ
উত্তাপ তুলাচাবের সহায়ক। এখানকার র্ফিপাত ২৫ সেঃ মিঃ হইতে
৫০ সেঃ মিঃ-এর মধ্যে। এখানে বল উইভিল নামক কীট প্রায় নাই বলিলেই
হয়। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের এক-তৃতীয়াংশ তুলা এই দেশে উৎপন্ন
হয় এবং পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহ এখানকার তৃলার উপর প্রধানতঃ
নির্জ্বনীল। বর্তমানে জলসেচের সাহায়ে নিউ মেক্সিকো, আরিজোনা ও
ক্যালিফোর্নিয়া অঞ্চলেও তুলার চাষ হইতেছে। এই দেশের নিগ্রো শ্রমিক
ত্লাচাষে উল্লেখযোগ্য ভূষিকা গ্রহণ করে। প্রথম খণ্ডের "কৃষিকার্ষের"
অন্তর্গত 'তূলা' দ্রকীষ্য)।

তামাক-উৎপাদনে মার্কিন যুক্তরাট্র পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার কবে। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের প্রায় এক-চতুর্থাংশ এই দেশে উৎপন্ন হয়। ইউরোপ হইতে আগত অধিবাসিগণ প্রথমে ভার্কিনিয়াও মেরীল্যাণ্ডে শুধ্মাত্র একধরনের তামাকের চাষ শুরুক করে। যেহেতু তামাক জমির উর্বরতা চ্যিয়া নেয়, সেইজল্ল ইহারা ক্রমশং অল্লাল্ড রাজ্যেও তামাকের চাষ ছড়াইয়া দেয়। বর্তমানে বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন ধরনের তামাকের চাষ হইয়া থাকে। তামাক-চাষের প্রতি শুরে বিভিন্ন কাজে বহু প্রমিক দরকার। স্থানীয় নিগ্রো প্রমিক এই কাজের সহায়ক। তামাক-চাষে প্রচুর সার প্রয়োজন; কারণ তামাক জমির উর্বরতা তাড়াতাড়ি ধরংস করিয়া ফেলে। ইহার ফলে অনেকসময় তামাকের উৎপাদন-খরচ বাড়িয়া যায়। ইহা ছাড়া কীটপতক্রের উৎপাত তো আছেই। বর্তমানে উত্তর ক্যারোলিনা এই দেশের অধিকাংশ তামাক উৎপন্ন করে। কেন্ট্রকি, ভার্জিনিয়া, টেনেসি, দক্ষিণ ক্যারোলিনা এবং জ্জিয়া রাজ্যেও প্রচুর তামাক উৎপন্ন হয়। পেনসিলভেনিয়া, উইস্কনসিন এবং ওহিও রাজ্যে অল্পবিস্তর তামাক উৎপন্ন হয়।

এই দেশের দক্ষিণাংশে মেক্সিকো উপসাগরের তীরে **ধান ও ইক্ষ্ উৎপর** হয়। ক্যালিফোর্নিয়া অঞ্চলে ধান উৎপব্ন হয়। এখানকার চাউল হইতে প্রধানত: মণ্ড প্রস্তুত হয়। তৈলবীজ্ঞ-উৎপাদনেও এই দেশ প্রভূত্ত উন্নতি লাভ করিয়াছে। স্মাবীন, তিসিবীজ ও কার্পাসবীজ উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। বীট-উৎপাদনে এই দেশ বর্তমানে পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। উত্তরাংশে অধিকাংশ বীট উৎপদ্ধ হয়। বাজরা ও শৃত্ত উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। ভূটাবলয়ে অধিকাংশ খড় উৎপদ্ধ হয় এবং পশুখান্ত হিসাবে ব্যবহৃত হয়। মূল্য হিসাবে ভূটার পরেই এই দেশে খড়ের স্থান। ভূমধ্যপাগরীয় অঞ্চলে ও ফ্লোরিডা রাজ্যে প্রচুর পরিমাণে ফল উৎপদ্ধ হয়।

পশুপালন (Pastoral Industry)—শ্কর-পালনে ও গবাদি পশুপালনে মার্কিন যুক্তরান্ত পৃথিবীতে ছিতীয় স্থান অধিকার করে। মেষপালনেও
এই দেশ পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য ভূমিকাগ্রহণ করে। মার্কিন যুক্তরান্ত্রের
মোট জমির শতকরা ৪০ ভাগ পশুচারণক্ষেত্র; প্রায় ৩০ কোটি হেক্টর জমিতে
পশুপালন করা হয়। ইহা ছাড়া দেশের মোট শশুক্তেরের ছুই-তৃতীয়াংশ
পশুখান্ত উৎপাদনের জন্ত নিয়োজিত হয়। বনভূমির অর্ধাংশ পশুচারণের
জন্ত নিয়োজিত হইয়া থাকে; ইহা মোট জমির শতকরা ১৬ ভাগ। স্তরাং
পশুপালন এই দেশের অন্ততম শ্রেষ্ঠ শিল্প। দেশের পূর্বাংশ আর্দ্র হওয়ায়
এখানে অধিকাংশ গবাদি পশু ও শ্কর পালিত হয়। পশ্চিমাংশের শুদ্ধ
অংশে অধিকাংশ মেষ পালিত হয়। ভূটাবলয় এবং ভূটা ও শীতকালীন
গমবলয়ে স্বাপেক্ষা বেশী গবাদি পশু পাওয়া যায়। ভূটাবলয়ে মধ্যভাগেরু
সমশুমিতে এবং পশ্চিমাংশের মালভূমি অঞ্চলে মাংসপ্রদামী গবাদি পশু
পাওয়া যায়। উত্তর-পূর্বাংশে অধিকাংশ গৃধপ্রদামী গবাদি পশু পাওয়া যায়।
ছূটাবলয়ে অধিকাংশ শ্কর পালিত হয় এবং পশ্চিমাংশের পার্বত্য অঞ্চলে
অধিকাংশ মেষ পালিত হয়।

বিভিন্ন স্থানের প্রাণিজ সম্পদের সাহায্যে এই দেশ পশুপালন-শিল্লে প্রভৃত উন্নতি লাভ করিষাছে। উইস্কনসিত্র, মিনেসোটা, আইওয়া, নিউ ইয়র্ক ও পেনসিলভেনিয়া অঞ্চলে হুগ্বজাত দ্রব্যাদি (পনীর, মাখন) উৎপন্ন হয়। ব্রুদ অঞ্চলের দক্ষিণাংশে চিকাগোতে মাংসের প্রেট বাজার অবস্থিত। ইহা ছাড়া মিলওয়াকি, ফিলাডেল্ফিয়া, বোস্টন, কানসাস্সিটি, সেন্ট পল, সেন্ট লুই প্রভৃতি মাংস-শিল্প ও চর্মশিল্পের জন্ত বিখ্যাত। দেশীয় চাহিদাশিটাইয়া মার্কিন যুক্তরাক্র মাংস ও হুগ্বজাত দ্রব্যাদি বিভিন্ন দেশে রপ্তানি করিয়া থাকে।

মৎস্য শিল্পে মার্কিন যুক্তরাই যথেষ্ট উন্নতি লাভ করিয়াছে। তিনটি অঞ্চলে এই দেশের মংস্থ-শিকার হইয়া থাকে; (ক) আটলান্টিক উপকৃলের উত্তরাংশে নিউ ইংল্যাণ্ড অঞ্চলে প্রচুর মংস্থ-শিকার করা হয়। মেনস্থাডেন, কড্, হালিবাট, হেক ও হাড্ডেক মংস্থ এই অঞ্চলে প্রচুর পাওয়া যায়। (খ) প্রশান্ত মহালাগরের উত্তর উপকৃলে আলাদ্ধান্ত এবং কলন্বিয়া নদীর মোহনান্ত প্রচুর স্থামন মংস্থ পাওয়া যায়। (গ) ইহা ছাড়া এই দেশের পঞ্জল ও বিভিন্ন নদীতে প্রচুর মংস্থ পাওয়া যায়। মিসিসিপি ও ইহার শাখা-নদী-সমূহে বিখ্যাত মুশেল মংস্থ পাওয়া যায়।

খনিজ সম্পদ (Minerals)

প্রকৃতি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রকে প্রচ্র পরিমাণে খনিজ সম্পদ অকাতরে বিতরণ করিয়াছে। বিভিন্ন খনিজ সম্পদে এই দেশ সমৃদ্ধ; ইহার মধ্যে কয়লা, খনিজ তৈল, তাম্র, লৌহ আকরিক, রৌপ্য, সীসা, দন্তা, লবণ, ফসফেট প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। খনিজ সম্পদের উৎপাদনের মাত্রা এই দেশে এত বেশী রৃদ্ধি পাইয়াছে যে, এই হারে উৎপাদন করিলে শীঘ্রই সমগ্র সঞ্চিত্ত খনিজ সম্পদ নিংশেষিত হইয়া যাইবে। সেইজক্ত বর্তমানে উৎপাদনের হার কিছুটা কমিয়া আসিতেছে। অক্যদিকে রাশিয়া তাহার উৎপাদন ক্রমশঃ ক্রাড়াইতেছে। সেইজন্য গত কয়েক বৎসরে কয়লা, লৌহ আকরিক প্রভৃতি উৎপাদনে রাশিয়া এই দেশকে ছাড়াইয়া গিয়াছে।

খনিজ জব্যের উৎপাদন (১৯৬৩) (লক্ষ মে: টন)

কয়শা	8023	খনিজ তৈল	৩৭৩১
লোহ আকরিক	908	সী সা	1.07
ভাষ	১৭' ২৮	অ্যানুমিনিয়াম	₹€'€6
দন্তা	· ৮ ' ৬৭	গন্ধক	. 44

করলা—মার্কিন যুক্তরাক্টের সঞ্চিত করলার পরিষাণ প্রায় ১,৮৬,৮৬৬ কোটি মে: টন। করলা-উৎপাদনে এই দেশ বর্তমানে পৃথিবীতে ইতীয় স্থান অধিকার করে; রাশিয়ার পরেই এই দেশের স্থান। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ১৮ ভাগ কয়লা এখানে উন্তোলিভ হয়। এই দেশে নিয়লিখিত চারিট অঞ্চলে প্রধানতঃ কয়লা পাওয়া যায়:—

ভাগালাচিয়ান পর্বতমালার পশ্চিমাংশে উত্তরে পেন গিলভেনিয়া হইতে দক্ষিণে আলাবামা রাজ্য পর্যন্ত বিস্তৃত সকল রাজ্যে প্রচুর আানথ াসাইট ও উৎকৃষ্ট বিটুমিনাস্ কয়লা পাওয়৷ যায় ৷ মার্কিন য়ুক্তর্যান্ট্রের মোট সরবরাহের শতকরা ৭০ ভাগ কয়লা এই অঞ্চলে পাওয়া যায় ৷ মধ্যভাগের সমতলভূমিতে কেট,কি, ইলিনয়, ইণ্ডিয়ানা, মিসৌরী, নেরায়া, আইওয়া, ভাকোটা প্রভৃতি রাজ্যে প্রচুর কয়লা উত্তোলিত হয় ৷ রকি পর্বতমালার উত্তরে কানাভা-সীমান্ত হইতে দক্ষিণে মেক্সিকো-সীমান্ত পর্যন্ত কয়লাখনি বিস্তৃত; এই অঞ্চলের কলোরাভো রাজ্যে প্রচুর কয়লা পাওয়া যায় ৷ এই অঞ্চলে লোকসংখ্যা বেশী না থাকায় খনিসমূহ হইতে খ্ব বেশী কয়লা ভোলা যায় না ৷ ইহা ছাড়া প্রশান্তমহাসাগরীয় উপকৃলে অবস্থিত রাজ্যসমূহে, আলায়ায় ও উপসাগরীয় উপকৃল অঞ্চলেও কয়লাখনি আছে ৷ শেষোক্ত অঞ্চলে লিগনাইট কয়লা পাওয়া যায় (প্রথম খণ্ডের 'শক্তিসম্পাদ' অধ্যায়ের অন্তর্গত 'কয়লা' দ্রম্ভবা) ৷

খনিজ তৈল—পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৩৩ ভাগ খনিজ বৈল উৎপন্ন করিয়া মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র তৈল-উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। একসময় এই দেশে পৃথিবীর অধিকাংশ তৈল উৎপন্ন হইত। কিন্তু বর্তমানে রাশিয়া ও মধ্যপ্রাচ্যের তৈল-উৎপাদন রন্ধি পাওয়ারী তৈলের আন্তর্জাতিক বাজারে মার্কিন যুক্তরাফ্রের একচেটিয়া আধিপত্য ক্রমশ: কমিয়া আসিতেছে। নিজদেশের তৈলখনি ছাড়াও মার্কিন যুক্তরাফ্র মধ্যপ্রাচ্যে অনেক তৈলখনির মালিক। এই দেশের নিউ অরলিয় স্থানক্রান্ধিকের ও নিউ ইয়র্ক বন্দর মারক্ষত অধিকাংশ খনিজ তৈল বিদেশে রপ্তানি হয়। মার্কিন যুক্তরাফ্রে নিম্নলিখিত সাতটি অঞ্চলে তৈল পাওয়া বায়:—

(ক) উত্তরে নিউ ইয়র্ক রাজ্য হইতে দক্ষিণে টেনেসি পর্যন্ত বিস্তৃত আ্যাপালাচিয়ান পর্বতমালায় তৈল পাওয়া যায়। এই অঞ্চলে পেনসিল-ভেনিয়ায় বহু পুরাতন খনি আছে। এখানকার তৈল অত্যন্ত উৎকৃষ্ট শ্রেণীর এবং সাল্ফার-বর্জিত। শিল্পাঞ্চলের নিকট অবস্থিত বলিয়া এখানকার তৈলের চাহিদা অত্যন্ত বেশী। একসময়ে এই অঞ্চলে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের,

শতকরা ১৫ ভাগ তৈল পাওয়া যাইত। অক্তান্য অঞ্লে বছ খনি আবিষ্কৃত হওয়ায় বর্তমানে ইহার উৎপাদন অনেক কমিয়া গিয়াছে। (খ) ই লিনয় ও দক্ষিণ-পশ্চিম ইণ্ডিয়ানা অঞ্চলে মোট উৎপাদনের শতকরা ৩ ভাগ তৈল উৎপন্ন হয়। এখানকার তৈল উৎকৃষ্ট শ্রেণীরএবং ইছা সহজেই পরিশোধন করা 📭 যায়। (গ) রহৎ ব্রদসমূহের দক্ষিণে অবস্থিত ওহিও এবং ইণ্ডিয়ানা রাজ্যের **লিমা-ইণ্ডিয়ানা অঞ্লে** প্রচুর তৈল পাওয়া যায়। সাল্ফার মিশ্রিত থাকায় তৈল পরিশোধন করা অত্যন্ত ব্যয়সাধ্য। এই অঞ্চলের লিমা সর্বাপেকা উল্লেখ-যোগ্য তৈলকেন্দ্র। (খ) মধ্য-মহাদেশীয় অঞ্চলে কানসাস, ওকলাছোমা ও উত্তর ও পূর্ব টেক্সাসে প্রচুর তৈল পাওয়া যায়। এখানে স্বরক্ষের তৈল পাওয়া যায়, বর্তমানে এই অঞ্চলে সর্বাপেক। বেশী তৈল পাওয়া যায়। (৪) মেক্সিকো উপসাগরের নিকটবর্তী উপসাগরীয় অঞ্চলের টেক্সাস্ ও লুইসিয়ানায় এই দেশের শতকর। ২৫ ভাগ তৈল পাওয়া যায়। (চ) রকি পর্বত অঞ্চলের সঞ্চিত তৈলের পরিমাণ অধিক হঁইলেও উৎপাদনের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত কম; এই অঞ্চলে উইয়োমিং, মনটানা ও কলোরাডো রাজ্যে তৈল পাওয়া যায়। (ছ) ক্যালিকোর্নিয়া অঞ্লের তৈলখনি লস এঞ্জেন্স হইতে ক্যালিফোর্নিয়া পর্যন্ত বিস্তৃত। মোট উৎপাদনের শতকরা ২০ ভাগ তৈল এখানে পাওয়া যায়; এখানে লস এঞ্জেল্স প্রধান তৈলকেন্দ্র। (প্রথম বণ্ডের 'শক্তি-সম্পদ' ' অধ্যামের অন্তর্গত 'খনিজ তৈল' দ্রফীব্য।)

শ প্রাক্ক তিক গ্যাস—কখনও খনিজ তৈলের সঙ্গে, কখনও শুধু মাত্র গ্যাস খনি হইতে পাওয়া যায়। মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের শক্তির উৎপাদনে গ্যাসের প্রচুর অবদান আছে। অ্যাপালাচিয়ান তৈলখনির উত্তরাংশে অধিকাংশ গ্যাস পাওয়া যায়। অধিকাংশ গ্যাস স্থানীয় শিল্পের চাহ্নিলা মিটাইতে ব্যয় হয়; কিয়দংশ ইরি হ্রদ অঞ্চলে পাইপযোগে প্রেরিত হয়।

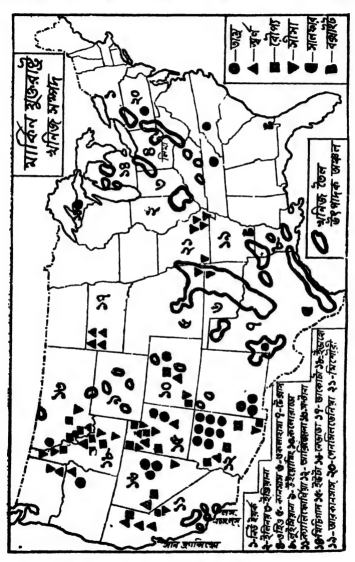
লোহ আকরিক—মার্কিন যুক্তরাশ্রের সঞ্চিত লোহ আকরিকের পরিমাণ বহুলাংশে কমিয়া গিয়াছে। অনেক ভৌগোলিক মনে করেন যে, এই দেশের লোহ আকরিক আগামী ১০ বংসরের মধ্যে নিঃশেষিত হইয়া যাইবে, সেইজন্ত ইহার উৎপাদন অনেক কমাইয়া দেওয়৷ হইয়াছে। বর্তমানে এই দেশ লোহ আকরিক-উৎপাদনে পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। স্থপিরিয়র রুদ অঞ্চলে মিচিগান ও মিনেসোটা প্রদেশে মার্কিন যুক্তরাস্থ্রের মোট-উৎপাদনের শতকরা ৮০ ভাগ লোহ আকরিক পাওয়া যায়। মিনেসোটা

প্রদেশের মেসাবী, ভারমিলিয়ান ও কুইনা অঞ্চল লোহ উৎপাদনের অন্ত বিখ্যাত। এখানকার অধিকাংশ লোহ হেমাটাইট শ্রেণীভুক্ত। মিচিগান প্রদেশে গোজেবিক, মোনোমিনি, মারকোয়েট প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য লোহখনি অঞ্চল। হ্রদ অঞ্চলের লোহখনি হইতে বংসরে ১ মাস লোহ আকরিক পাঠানো সম্ভব নহে; কারণ এই ১ মাস হ্রদসমূহ বরফার্ত থাকে। ইহা ছাড়া উইসকনসিনে, অ্যাপালাচিয়ান পর্বতের দক্ষিণে আলাবামা প্রদেশে, রকি পর্বত অঞ্চলে এবং নিউ ইয়র্কের আ্যাভিরণ-ভ্যাক্সে লোহ আকরিক পাওমং যায়। প্রচুর উৎপাদন হওয়া সন্তেও শিল্পের চাহিদা মিটাইবার জন্য মার্কিন যুক্তরায়্ট্র পশ্চিম-ইউরোপীয় দেশসমূহ হইতে লোহ আমদানি করে। (প্রথম থণ্ডের 'শক্তিসম্পন্ন' অধ্যায়ের অস্তর্গত 'লোহ আকরিক' ক্রন্টব্য।)

ভাজ্ঞ—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র তাম-উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ২৮ ভাগ তাম এই দেশে উৎপর হয়। এই দেশের আরিজোনা অঞ্চলে সর্বাপেক্সা বেশী তাম পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া মনটানা, মিটিগান, ইউটা, নেভাডা ও কলোরাডো রাজ্যেও প্রচুর তাম পাওয়া যায়। এখানকার অধিকাংশ তাম বিহ্যুৎ-সংক্রান্ত ম্ব্যাদি নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। তাম-উৎপাদনের মাত্রা বৃদ্ধি পাওয়ায় মোট সঞ্চিত তাম হয়তো মাত্র দশ বৎসরের মধ্যে নিঃশেষিত হইয়া যাইবে; সেইজয় বর্তমানে প্রচুর তাম আমদানি করিয়া উৎপাদন হ্রাস করা হইতেছে।

আয়ালুমিনিয়াম-উৎপাদনে মার্কিন যুক্তরান্ত্র পৃথিবীতে প্রথম স্থানী অধিকার করে। পৃথিবীর অর্থেকের বেশী আালুমিনিয়াম এই দেশে উৎপন্ন হয়। যে বন্ধাইট হইতে আালুমিনিয়াম প্রস্তুত হয়, তাহা এই দেশের আরকানসাস্ রাজ্যে পাওয়া যায়। পৃথিবীর মোট বন্ধাইটের শতকরা দশ ভাগ মাত্র এই দেশে পাওয়া গেলেও স্মিনাম পিল্ল উন্নতি লাভ করিয়াছে। টেয়াস্ রাজ্য পক্ষক (Sulphur) উৎপাদনের জল্ল বিখ্যাত। পৃথিবীর অধিকাংশ গল্পক এই অঞ্চলে পাওয়া যায়। সীসা ও দল্ভা উৎপাদনে মার্কিন যুক্তরান্ত্র পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। মিসৌরী রাজ্যে সর্বাপেকা বেশী সীসা পাওয়া যায়। ইহা ছাজা ওকলাহোমা, কানসাস্, ইভাহো, ইউটা, মনটানী, কলোরাভো এবং আরিজোনা রাজ্যেও প্রচ্ব সীসা ও দল্ভা পাওয়া বায়। লবণ-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।

মিচিগান, নিউ ইয়র্ক, ওহিও ও মেক্সিকো উপকূলে অধিকাংশ লবণ পাওয়া যায়। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ১১ ভাগ অর্থ এবং ২৫ ভাগ রৌপ্য



এই দেশে পাওয়া যায়। আরিজোনা, নেভাডা, কলোরাডো ও ইউটা রৌপ উংপাদনের অন্ত বিখ্যাত। স্বন্ধিপ ডাকোটার 'ব্ল্যাক হিল' অঞ্লে সর্বাপেকা ২ম-১০ বেশী বর্ণ পাওয়া যায়। সিয়েরা নেভাড়া পর্বতের পাদদেশে ক্যালিফোনিয়ার এত বর্ণ পাওয়া যায় যে, এই রাজ্যের নাম দেওয়া হইরাছে "বর্শরাজ্য" (Golden State)। এই দেশের বিভিন্ন স্থানে দন্তা, মলিবডেনাম প্রভৃতি পাওয়া যায়। বিভিন্ন খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধিশালী হইলেও এই দেশে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ খনিজ দ্রব্য মোটেই পাওয়া যায় না বা পর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া যায় না; যথা, অল্র, ম্যালানিজ, রাং ও ক্রোমিয়াম। এই সকল খনিজ দ্রব্যের জন্ম মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র সম্পূর্ণতঃ বা আংশিকভাবে আমদানির উপর নির্জরশীল।

জলবিত্যং—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র জলবিত্বাং-উৎপাদনে প্রভৃত উন্নতি লাভ এখানকার বিভিন্ন শিল্প, বিশেষত: আালুমিনিয়াম-শিল্প জলবিছাতের উপর নির্ভরশীল। প্রধানত: তিনটি অঞ্চলে এই দেশের জলবিচ্যাৎ উৎপন্ন হইন্না থাকে—(ক) টেনেসি নদীর উপর বাঁধ দিয়া বহুমূখী পরিকল্পনার মারফত বিহাৎ-উৎপাদন, জলসেচ, নৌ-চলাচল ও ব্যা-নিয়ন্ত্রণের কাজ চলিতেছে। টেনেসি পরিকল্পনার মারফত ৫,৯০০ কোটি কিলোওয়াট জলবিতাৎ উৎপল্ল হয় । এই পরিকল্পনার ফলে ১,১৬,২০০ বর্গ-কিলোমিটার জমিতে জলসেচের বন্দোবস্ত হইয়াছে। টেনেসি, কেণ্টুকি, মিসিসিপি, আলাবামা, উত্তর ক্যারোলিনা, জর্জিয়া ও ভার্জিনিয়া রাজ্য এই পরিকল্পনার ফলে উপকৃত হইয়াছে। (খ) এই দেশের উত্তর ও উত্তর-পূর্ব অঞ্লে প্রচুর জলবিতাৎ উৎপন্ন হয়। নাস্নাগ্রা ও অন্যান্ত নদীর জলপ্রপাত হইতে এখানকার জলবিকাৎ উৎপন্ন হয়। নিউ ইয়র্ক, নিউ ইংল্যাণ্ড প্রভৃতি चक्र अन्ति छात्र अनिवृहार छेरशन्न इम्न ; এই चक्रनरक 'क्रन-नार्टन' (Fallline) বলা হয়। এখানকার বহু শিল্প জলবিচ্যুতের উপর নির্ভরশীল। (গ) প্রশান্তমহাসাগরীয় উপকূলে রকি পর্বত হইতে নির্গত নদীর স্রোত হইতে দলবিতাৎ উৎপন্ন হয়। ওয়াশিংটন, ওরেগন ও ক্যালিফোর্নিয়া রাজ্যেই এখানকার অধিকাংশ জলবিচ্চাৎ উৎপন্ন হয়। এই দেশের মোট উৎপাদনক্ষম জলবিত্যাতের শতকরা ৬০ ছাগ এই অঞ্চলে পাওয়া গেলেও श्वानीय हारिया त्वमा ना शाकाय त्यांहे छेरशायत्व शतियां भ्व त्वमा नत्ह। ইহা ছ্বাড়া মিসিসিপি, মিনোরী উপত্যকার নদীলোতের সাহায্যে জলবিহাৎ উৎপদ্ম হয় ৷

শ্রমশিল্প (Industries)

লিজোলভির কারণ—শিল্লোৎপাদনে মার্কিন যুক্তরাফ্ট্র পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। এই দেশের উন্নতির প্রথমাবস্থায় কৃষির উপর মাসুৰ বেশী নির্ভরশীল থাকিলেও বর্তমানে শ্রমশিল্পই এই দেশের শ্রেষ্ঠ উপজীবিকা। কয়লা, খনিজ তৈল, গ্যাস ও জলবিত্যুৎ অপর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া যায় বলিয়া **শক্তি-সম্পদের** কোন অভাব নাই। লৌহ আকরিক, তাম, বক্সাইট, দাল্ফার, তুলা, পশম, কাষ্ঠ প্রভৃতি কাঁচামাল এই দেশে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। স্থানীয় উন্নত জীবনমান ও লোকসংখ্যার আধিক্য শিল্পদ্রব্যের **চাহিদা**-বৃদ্ধিতে সাহায্য করিয়াছে। **পরিবছণ-**ব্যবস্থায় এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। এই দেশের ৰাতিশীতোফ **জলবায়ু** শ্ৰমিকের কর্মদক্ষতা-বৃদ্ধিতে সাহায্য করিয়াছে। স্থানীয় শ্রেমিক বিশেষতঃ নিগ্রো শ্রমিক অতান্ত কর্মচ ও পরিশ্রমা। এইভাবে দেখা যায় যে, শিল্পোৎপাদনের উপযোগী যাবভীয় উপকরণ এই দেশে বিভাষান। ইউরোপের উন্নতিশীল ও শিল্পনিপুণ অধিবাদিগণ যখন নিউ ইংল্যাণ্ডে আসিয়া প্রথম বসতি স্থাপন করে, সেই সময় হইতেই এদেশে শিল্পের উন্নতি আরম্ভ হয়। নিউ ইংল্যাণ্ডে প্রথমে শিল্পের গোড়াপত্তন হইলেও ক্রমশঃ ইহা দক্ষিণে ও পশ্চিমে বিস্তৃতি লাভ করে। বর্তমানে মার্কিন যুক্তরাফ্টের বিভিন্ন শিল্পে প্রায় ১'৬ কোট লোক নিযুক্ত আছে; তন্মধ্যে ধাতুশিল্পে ১৮ লক্ষ, পরিবহণ-শিল্পে ১৩ লক্ষ, যন্ত্রপাতি-শিল্পে ১২ লক্ষ্, খান্তদ্রব্য-প্রস্তুতে ১১ লক্ষ্, বয়নশিল্লে ১০ লক্ষ শ্রমিক কান্ত করে। এই দেশের শিল্পে অধিকাংশকেত্রে অন্তং ক্রিয় বল্পপাতি বাবহারের ফলে অল্প শ্রমিকের সাহায্যে বেশী উৎপাদন সম্ভবপর। এখানকার বিভিন্ন সম্পদের উৎপাদন একে অক্সের উপর নির্ভরশীল। কৃষিত্ব স্থান, খনিত দ্রব্য ও প্রাণিত क्षवा मिट्टात চाहिमात छेशत निर्धतमीम । भिट्टात छेश्शामन खावात माधातम কৃষক, শ্রমিক ও অক্তান্য লোকের আয়ের উপর নির্ভরশীল। বর্তমানে এই দেশের বিভিন্ন সামগ্রার উৎপাদন এছট। সামঞ্জপূর্ণ যে, এইভাবে চলিভে থাকিলে এই দেশ বছদিন উন্নত জীবনমান বক্ষা করিয়া চলিতে পারিবে। পৃথিবীর বছ দেশ মার্কিন যুক্তরাফ্রের ভাঁবেদার-রাষ্ট্রে পরিণত হওয়ার এই দেশের শিল্পছাত দ্রব্যাদি রপ্তানি করিতে কোন অক্সবিধা হয় না।

निद्यक्तरगुत्र উৎপাদন (১৯৬०)

(লক্ষ মে: টন)

ইস্পাত	\$97	काराक (नक GRT)	8. P.E
কার্পাস-বস্ত্র	30.65	মোটর-গাড়ী (লক্ষ)	b 9'8
পশম-বস্ত্ৰ (সৃতা)		চিনি •	OP. 4P
বেম্বন-বস্ত্র	5.53	সিমে ন্ট	89

মার্কিন যুক্তরান্ট্রের অধিকাংশ শিল্প প্রধানত: চুইটি অঞ্চলে গডিয়া উঠিয়াছে—উত্তব-পূর্ব শিল্পাঞ্চল ও দক্ষিণ-পূর্ব শিল্পাঞ্চল। এই দেশেব শিল্পাঞ্চল সম্বন্ধে পূর্বে প্রথম খণ্ডের 'শ্রমশিল্প' অধ্যায়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে।

লোহ ও ইম্পাত শিল্প—লোহ আকবিক ও কয়লা উৎপাদনে মার্কিন
যুক্তরাই পৃথিবীতে বিতীয় দ্বান অধিকার কবে। সূতরাং এদেশে কাঁচামাল ও
শক্তিসম্পদের কোন অভাব নাই। হ্রদ অঞ্চলের ফুলত জলপথ এবং দেশবাাপী
রেলপথের সূবন্দোবন্ত থাকায় পরিবহণ-ব্যবস্থার কোন অস্বিধা হয় না।
হ্রদ অঞ্চলের (মিনেসোটা ও মিচিগান) লোহ আকবিক হ্রদ ও থালের মাধ্যমে
অভি অল্পরায়ে পূর্বদিকে বিভিন্ন ইম্পাত-শিল্পকেন্ত্রে আনীত হয়। সমৃদ্বিশালী,
জনবহল ও শিল্পপ্রধান দেশ বলিয়া এখানে চাহিদার কোন অভাব নাই।
বৈদেশিক বাজারেও এই দেশের প্রভাব আছে। এখানকার শ্রেমিকগণও
কর্মক্ষা। এই সকল কারণে লোহ ও ইম্পাত শিল্পে এই দেশ পৃথিবীতে
প্রথম স্থান অধিকাব করিয়াছে। এখানে প্রধানতঃ চারিট্ট অঞ্চলে এই
শিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ কবিয়াছে:—

 তীরবর্তী অঞ্চলে বাণ্টিমোর, স্প্যারোজ পয়েন্ট, ফিলাডেল্ফিয়া প্রভৃতি স্থানে হানীয় কয়লা ও আমদানীকৃত লোহের সাহায়্যে বড় বড় ইস্পাত-কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। কানাডা, স্পেন, চিলি, ব্রেজিল প্রভৃতি দেশ হইতে এখানে লোহ আমদানি করা হয়। (ব) বার্মিংহাম অঞ্চল—আলাবামা রাজ্যের এই অঞ্চলে প্রচুর পৌহ আকরিক, কয়লা, চ্নাপাথর ও ডোলোমাইট পাওয়া য়ায় বলিয়া বার্মিংহাম বিধ্যাত লোহ ও ইস্পাত-শিল্পকেন্দ্রে পরিণত হইয়াছে।



এই চারিটি অঞ্চল ছাড়াও কলোরাডো, ক্যালিফোর্নিয়া, ইউটা প্রভৃতি রীজ্যে এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এই সকল রাজ্যের ইস্পাত-শিল্পে স্থানীয় কয়লা ও লোহ আকরিক ব্যবহৃত হয়।

অপর্যাপ্ত ইম্পাত উৎপাদনের ফলে এই দেশে ইম্পাতের উপর নির্ভরণীল বিভিন্ন শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। বিভিন্ন অঞ্চল এক-একটি শিল্পে বৈশিষ্ট্য অর্জন করিয়াছে। কৃষি-অঞ্চলে অবস্থিত বলিয়া চিকাগো ক্লুমি-যন্ত্রপাতি শিল্পে উরতি লাভ করিয়াছে। মিলওয়াকি অঞ্চলেও কৃষি-যন্ত্রপাতি প্রস্তুত হয়। কার্পাসশিল্পে এই দেশ শ্রেষ্ঠ বলিয়া এখানে কার্পাসবস্থানের যন্ত্রপাতির চাহিদা অত্যস্ত বেশী; সেইজন্ত নিউ ইংল্যাণ্ড অঞ্চলে এই সকল বন্ত্রপাতি নির্মাণের কারশানা গড়িয়া উঠিয়াছে। ওয়ারসেক্টার সর্বাণেক্ষা উল্লেখযোগ্য কার্পাসবয়ন-যন্ত্রপাতি নির্মাণ-কেন্ত্রণ। নিউ ইয়র্ক অঞ্চলে অক্রিয়াৎ উৎপাদনের স্বক্ষোবস্তুত হওয়ায় এখানে বৈস্ত্রুতিক বন্ত্রপাতি নির্মাণের কারশানা গড়িয়া উঠিয়াছে।

বিভিন্ন রেলকেন্দ্রসমূহে বড় বড় রেল-ইঞ্লিন নির্মাণের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে; ফিলাভেল্ফিয়া, চিকাগো, পিট্স্বার্গ, সেণ্ট লুই প্রভৃতি শঁহরে এই শিল্প নুৰ্বাপেকা বেশী উন্নতি লাভ করিয়াছে। জাছাজনির্মাণ-শিল্পে এই দেশ পৃথিবীতে উপ্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। আটলান্টিক মহাসাগরের তীরবর্তী বন্দর ও পঞ্চলের তীরে অবস্থিত বন্দরেই অধিকাংশ জাহাজ-নির্মাণের কারখানা অবস্থিত। প্রশাস্ত মহাসাগরের দক্ষিণ উপক্লেও এই শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। জাহাজ নির্মাণের জন্ম প্রয়োজনীয় কয়লা, লোহ. কাঠ প্রভৃতি এই অঞ্চলে অপর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া যায়। ১৯৬০ সালে এই দেশে ৪৮'৫ লক GRT পরিমিত জাহাক নির্মিত হইয়াছে এবং ৫'২৪ লক GRT পরিমিত ভাহাত্ত নির্মিত হইতেছিল। নোটর-গাড়ী নির্মাণ-শিল্পে **धरे एम १थिनीए** अर्थ द्वान व्यक्षिकात करत । देति इएमत छेखताश्रम অবস্থিত ডেট্টয়েট পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ মোটর-গাড়ী-নির্মাণকেন্দ্র। ইণ্ডিয়ানাপোলিস্, মিলওয়াকি, ফিলাডেলফিয়া, ক্লীভল্যাগু, বাফেলো শহরও মোটর-গাড়ী নির্মাণ-শিল্পে প্রভুত উন্নতি লাভ করিয়াছে। উত্তর-পূর্ব শিল্পাঞ্চলের कार्षमञ्जान, रेन्न्नांच, क्यमा প্রভৃতি এই শিল্পের উন্নতিসাধনে সাহায্য করিয়াছে। হেনরী ফোর্ড ১৯০৩ সালে ডেটুয়েটে এই শিল্প প্রতিষ্ঠা করিয়া সুলভে মোটর-গাড়ী বিক্রয়ের ব্যবস্থা করিবার ফলে বর্তমানে এই দেশের শতকরা ২৫ ভাগ লোক ইহা ব্যবহার করে। প্রতিবংসর এখানে প্রায় ৬৭ লক মোটর-গাড়ী এবং ১২ লক ট্রাক প্রস্তুত হয়।

বিমানপোড-নির্মাণশিলে এই দেশ পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। বিভীয় মহাযুদ্ধের চাহিদা মিটাইবার জন্ত এই শিল্পের বিশেষ উন্নতি হয়। ক্যালিফোর্নিয়া অঞ্চলে ও উত্তর-পূর্ব শিল্পাঞ্চলে এই শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। মধ্যভাগের সমতলভূমিভেও বর্তমানে এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

কার্পাসবন্ধন-লিল্প—উৎকৃষ্ট তৃলা ও শক্তিসম্পদের প্রাচুর্য, আর্দ্র জলবায়, বন্ধরের নৈকটা, জলপথে ও রেলপথে উৎকৃষ্ট পরিবহণ-ব্যবস্থা, স্থানিপুণ শ্রমিকের প্রাচুর্য এদেশে কার্পাসবয়ন-লিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। সমুদ্বিশালী ও জনবহুল দেশ বলিয়া এখানে কার্পাস-বল্পের চাহিদা শত্যন্ত বেলী। বৈদেশিক বাজারেও এই দেশের কর্তৃত্ব স্থাবিদিত। এই সকল কারণে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে কার্পাস-বল্প-উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। মার্কিন যুক্তরান্ত্র প্রধানত: তিনটি অঞ্চলে এই শিল্প প্রাধান্ত বিস্তান করিয়াছে (১৪১ পৃষ্ঠার মানচিত্র দ্রক্টব্য):—

- (क) निष्ठ देश्मा ख व्यक्षम-द्वारितत किছ एक छाँछ। এই व्यक्षम আসিয়া উপনিবেশ স্থাপন করায় এখানে কার্পাদ-শিল্পের প্রতিষ্ঠা হয়। মেল্পিকো, ব্ৰেজিল ও মার্কিন যুক্তরাক্ট্রের দক্ষিণাঞ্চল হইতে এই অঞ্চলে তুলা আমদানি করা হয়। তুলার উৎপাদক অঞ্লসমূহ দূরে থাকিলেও স্থানীয় শ্রমিকেব নিপুণভা একদিন যে স্থনাম অর্জন করিয়াছিল, ভাহারই ভৌগোলিক স্থিতিপ্রবণতার (Inertia) জন্ত এই অঞ্চল এখনও সৃত্ম বস্ত্রাদির উৎপাদনে শ্রেষ্ঠত্ব লাভ করে। এখানকার স্বাভাবিক আর্দ্র জলবায়ু সৃদ্ধ সৃতা-প্রস্তুতে ও শ্রমিকের কর্মদক্ষতা-রৃদ্ধিতে সাহায্য করে। বোক্টন বন্দর বহুপূর্ব হইতেই তৃলা-ব্যবসায়ের একটি প্রধান কেন্দ্র ছিল। এইজ্ঞ তৃলা সংগ্রহ করিতে বিশেষ অস্থবিধা হইত না। এই স্থান পৰ্বতসমূল বলিয়া বহু স্রোভিশ্বিনী নদী এই অঞ্লের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া আটলান্টিক মহাসাগরে পডিয়াছে। ইহার ফলে জলবিগ্রাৎ-উৎপাদন সহজ্বসাধ্য হইয়াছে। ইহা ছাড়া পেনসিলভেনিয়া হইতে ফুলভ সমুদ্ৰপথে কয়লা আনা সহজ্বসাধ্য। বালি ও পাথবপূর্ণ জমি থাকায় এখানে চাবের স্কুবন্দোবন্ত করা সম্ভব নয়। এইজন্য नकनत्करे कात्रशानाय काक कतिए इस । देखेत्रान, कानाण ७ इत्तेन रहेए বহু দক্ষ তাঁতী এখানে আসায় এই শিল্পের উন্নতি সহজ্বসাধ্য হয়। এই দেশের [®]উত্তব-পূর্বাংশে বসতি প্রথম শুক্র হওয়ায় এতদ**ঞ্চলে বল্লে**র চাহিদা রুদ্ধি পায়। এই नकन कातर् এই अकन कार्नान वसन-निह्न त्वकेष अर्कन कतियाहिन। অবশ্য বর্তমানে তৃশার অপ্রাচ্র্যবশতঃ মোট উৎপাদনের পরিমাণ অনেক কমিরা গিয়াছে। রোড আইলাও, ম্যাসাচুসেট্স ও কলেকৃটিকাট এই অঞ্লের বিখ্যাত কার্পাস-শিল্লাঞ্চল।
- (খ) দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চল—ভর্তিয়া, আলাবামা, টেনেসি, টেক্সাস্, ক্যারোলিনা এই অঞ্চলের প্রধান তৃলা-উৎপাদক রাজ্য। সেইজন্ত এই অঞ্চলের কার্পাস-শিল্প ক্রমশ:ই উন্নতি লাভ করিতেছে। স্থলভ নিগ্রো শ্রমিক, দক্ষিণ আগোলাচিয়ান অঞ্চলের ক্যলা এবং উৎকৃষ্ট জলপথ ও রেলপথ এই অঞ্চলের কার্পাস-শিল্পের উন্নতির সহায়ক। বর্তমানে এই অঞ্চলে সর্বাপেকা অধিক বন্ধ উৎপন্ন হয়। চার্পোটে, কলন্বিয়া, অগান্টা, গ্রানভীল, স্পার্টানবার্গ, গ্যান্টোমা, কংকর্ড প্রভৃত্তি এই অঞ্চলের উল্লেখযোগ্য কার্পাস-শিল্পবেক্স।

(গ) মধ্য-আটলাণ্টিক অঞ্জ — এই অঞ্লে প্রচ্ন স্বলভ জলবিছাৎ পাওয়া যায়; বন্দর ও তুলা অঞ্চল নিকটেই অবস্থিত। এই সকল কারণে নিউ ইয়র্ক, পেনসিলভেনিয়া ও মেরীলাও অঞ্চলে কার্পাস-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এই অঞ্চলে গেঞ্জী ও মোজার উৎপাদন বেশী হইয়া থাকে। ফিলাভেল্ফিয়া এই অঞ্চলের শ্রেষ্ঠ কার্পাস-শিল্পকেন্দ্র।

मक्किंग-शूर्व अक्षरम कार्शाम-गिरस्त क्रायास्त्रित कार्या-विভिन्न কারণে নিউ ইংল্যাও অঞ্চলের উৎপাদন কমিয়া গিয়াছে এবং দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্লের কার্পাস বয়ন-শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। প্রথমতঃ, দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্লের নিকটস্থ তুলা-বলমে প্রচুর তুলা পাওয়া যায় বলিয়া তুলার পরিবহণ-খরচ বছলাংশে কম লাগে; কিছু নিউ ইংল্যাণ্ড হইতে তুলা-বলয় অনেক দূরে অবস্থিত। দিভীয়ত:, দক্ষিণ অ্যাপালাচিয়ান অঞ্চলের উৎকৃষ্ট কয়লা, ধনিজ ভৈল ও গ্যাস, টেনেসি উপত্যকার জলবিত্বাৎ দক্ষিণ-পূর্ব **অঞ্লের শক্তিসম্পদের** প্রয়োজন ক্ষুল্ভে মিটাইতে পারে। তৃতীয়ত:, দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চলের নিগ্রো শ্রেমিক অত্যন্ত কম মজুরিতে বেশীসময় কাজ করে। পূর্বে এই অঞ্চলে নাতিনিবিড় লোকবসতি থাকায় শ্রমিকের অভাবে শিল্পের উন্নতি সাধন করা কটিন ছিল; কিছু বর্তমানে স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রপাতির প্রচলন হওয়ায় অল্প শ্রমিকের সাহায্যে শিল্প পরিচালনা করা সম্ভব। কৃষিকার্যে যন্ত্রপাতির প্রচলন হওয়ায় অতিরিক্ত কৃষি-শ্রমিক শিল্পে নিয়োজিত করা সম্ভব হইয়াছে। চতুর্থতঃ, দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চলের লোকসংখ্যা বর্তমানে ' মার্কিন যুক্তরাক্ট্রের মোট লোকসংখ্যার প্রায় এক-ভৃতীয়াংশ। স্থতরাং কার্পাস-বল্লের স্থানীয় চাহিদা প্রচুর; ইহা ছাড়া পানামা খাল কাটিবার পর দক্ষিণ আমেরিকার পূর্ব. ও পশ্চিম উভয় তীরের দেশসমূহ এই অঞ্লের নিকটবর্তী হওয়ায় এই সকল দেশে কার্পাস-বল্প রপ্তানি করা সহজ্ঞসাধ্য হইয়াছে; অন্তদিকে নিউ ইংল্যাণ্ড অঞ্চল হইতে দক্ষিণ আমেরিকার দেশসমূহ অনেক বেশী দূরে অবস্থিত। পঞ্চমত:, দক্ষিণাংশের স্থানসমূহের জমির মূল্য, খাজনা ও কর অনেক ক্স। এই সকল কারণে বর্তমানে কার্পাস বয়ন-শিল্প वहनाःश्य (पर्यात प्रक्रिन-पूर्वाःश्य मतिया व्यानियादः ।

কিছু একথা মনে করা ভূল হইবে যে, নিউ ইংল্যাণ্ড অঞ্চলে এই শিল্পের অন্তিম্ব মোটেই থাকিবে না। নিউ ইংল্যাণ্ড অঞ্চলে যে ধরনের দক্ষ প্রমিক আছে তাহা এই দেশের অন্য কোথাও নাই। ভূলা-পরিবহণের জ্ঞা ধরচ বেশী হইলেও সৃক্ষ বস্তাদির উচ্চমূল্যে তাহা পোষাইয়া যায়। ইহার ফলে: সৃক্ষ ও রকমারী বস্তাদি প্রস্তুতে চিরকাল এই অঞ্চল বৈশিষ্ট্য লাভ করিবে।

পশম বয়ন-শিল্প—পশম-বল্প-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থানা অধিকার করে। আর্জেনিনা, উরুগুয়ে প্রভৃতি দেশ হইতে আটলান্টিক মহাসাগরের জীরবর্তী বন্দরের মারফত এই দেশে কাঁচা পশম আমদানি করা হয়। স্তরাং এই সকল বন্দরের নিকটেই এই শিল্পের প্রসার হওয়া যাভাবিক। ইহা ছাড়া এই দেশের উত্তর-পূর্ব অঞ্চলে ইংরেজগণ আসিয়া যখন উপনিবেশ স্থাপন করে, তখন হইতেই দক্ষ ইংরেজগণ এখানে পশম-বয়নশিল্পের প্রতিষ্ঠা করে। এই সকল কারণে মার্কিন মুক্তরাফ্রের উত্তর-পূর্ব অঞ্চলে—মেইন হইতে মেরীল্যাণ্ড পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চলে এই শিল্পের প্রসারলাভ হইয়াছে। ওহিও, পেনসিলভেনিয়া, নিউ জার্সি, নিউ ইয়র্ক, নিউ ইংল্যাণ্ড প্রভৃতি অঞ্চল পশম বয়ন-শিল্পের জন্ম বিখ্যাত। ফিলাভেল্ফিয়া ও ক্লীভল্যাণ্ড পর্যম-শিল্পের শ্রেষ্ঠ কেন্দ্র। শীতপ্রধান দেশ বলিয়া পশমী দ্রব্যের স্থানীয় চাহিদা অত্যন্ত বেশী; কয়লা, খনিজ তৈল ও জলবিত্যৎ নিকটেই পাওয়া যায়; এই অঞ্চলে যন্ত্রপাতি এবং সুনিপূণ শ্রমিকের পর্যাপ্ত সরবরাহ বিল্পমান।

রেশম বয়ল-শিল্প—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র রেশম বয়ন-শিল্পে শ্রেষ্ঠত্ব লাভ করিয়াছে। এই দেশে রেশম উৎপন্ন না হইলেও জাপান হইতে অধিকাংশ বৈশম এখানে আমদানি করা হয়। স্থানিপুণ শ্রমিক ও শক্তিসম্পদের নৈকটা, স্থানীয় চাহিদার ব্যাপকতা ও পরিবহণ-ব্যবস্থার স্থবন্দোবন্তের জন্ম এই দেশের পেনসিলভেনিয়া, নিউ জার্সি, নিউ ইংল্যাণ্ড ও নিউ ইয়র্ক রাজ্যে এই শিল্প প্রসারলাভ করিয়াছে। নিউ জার্সির প্রাটারসল এই অঞ্চলের সর্বশ্রেষ্ঠ রেশম-শিল্পকেন্তা। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৪০ ভাগ রেশম-শ্রব্য এই অঞ্চলে প্রস্তুত হয়।

অপর্যাপ্ত তুলা ও কাঠসম্পদ এবং শক্তিসম্পদ ও সুনিপুণ শ্রমিক রেয়ন-শিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। দেশের দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চলেই প্রধানতঃ এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। টেনেসি, ভাজিনিয়া, ক্যারোলিনা ও পেনসিল-ভেনিয়া রাজ্যে অধিকাংশ'রেয়ন উৎপন্ন হয়।

কাগজ শিল্প—হদ অঞ্চলের ক্লভ জলবিতাৎ ও পরিবহণ-বাবস্থা, স্থানীয় নিপুণ শ্রমিক, দেশের উত্তরাংশের বিস্তীর্ণ সরলবগায় রক্ষের বনমিস্টু এই দেশের কাগজশিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। বিদেশে কাগজ রপ্তানির সুযোগ থাকায় এবং উৎপাদক অঞ্চলের নিকটেই বন্দর গড়িয়া উঠায় কাগজ-বিক্রয়ে মোটেই অসুবিধা হয় না। এই সকল কারণে মার্কিন যুক্তরাস্ত্র পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৩৩ ভাগ কাগজ উৎপন্ন করিয়া প্রথম স্থান অধিকার করে। উৎপাদনের ভুলনায় কাঠমণ্ড কম থাকায় কানাভা, নম্প্রয়ে, স্ইভেন, ফিনল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশ হইতে এই দেশে কাঠমণ্ড আমদানি করা হয়।

রাসায়নিক-শিল্প—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র রাসায়নিক দ্রব্যাদির উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম দ্বান অধিকার করে। লবণ, গদ্ধক, পাইরাইট, চ্নাপাধর, পটাশ, কয়লা ও ধনিজ তৈলের উপজাত দ্রব্যাদি রাসায়নিক শিল্পের প্রধান উপাদান। এই সকল উপাদান মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া খায়। সাল্ফিউরিক অ্যাসিড, সোডা অ্যাশ, কন্টিক সোডা, রাসায়নিক সার, উষধপত্র, সাবান প্রভৃতি উৎপাদনে এই দেশ শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। অধিকাংশ রাসায়নিক দ্রব্যাদি এই দেশের উত্তর-পূর্বাংশে উৎপন্ন হয়।

ইহা ছাড়া এই দেশে চর্মশিল্প, তামাকশিল্প ও রবারশিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে। নিউ ইয়র্ক, রচেন্টার, বোন্টন, মিলওয়াকি ও শেণ্ট লূই চর্মশিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে। ওহিও রাজ্যের অন্তর্গত আ্যাক্রন এই দেশের শ্রেষ্ঠ রবারশিল্পকেন্ত্র। নিউ ইয়র্ক, রিচমণ্ড, ফ্লোরিডার অন্তর্গত টাম্পা এবং হ্রদ অঞ্চলের ডেট্রয়েট লিগারেট ও চুরুট প্রন্থতে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ ভান অধিকার করে।

পরিবছণ-ব্যবস্থা (Communications)—পরিবছণ-ব্যবস্থায় মার্কিন
যুক্তরায়্ট্র পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অথিকার করে। পৃথিবীর মোট লোকসংখ্যার
শতকরা মাত্র ৬ জন লোক এই দেশে বাস করে; কিন্তু পৃথিবীর মোট
পরিবছণ-ব্যবস্থার শতকরা ৩০ ভাগ রেলপথ, ৭২ ভাগ মোটর-গাড়ী, ৩৮ ভাগ
রাজপথ এই দেশে বিভ্তমান। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের রাজপথ এই দেশের
পরিবছণ-ব্যবস্থায় উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। দেশের অথিকাংশ
স্থান রাজপথে যুক্ত। এই দেশে মোট ৪৮ লক্ষ কিলোমিটার রাজপথ আছে;
প্রতি রুর্গ-কিলোমিটারে রাজপথের পরিমাণ প্রায় ০'৬২ কিলোমিটার। এই
দেশের রাজপথে ৪ কোটি মোটর-গাড়ী ও ট্রাক সর্বদা যাভায়াত করে।
পৃথিবীর অন্ত কোন দেশে এত মোটর-গাড়ী নাই।

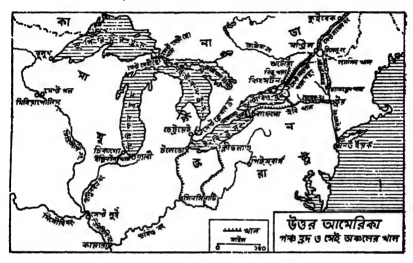
বিমানপথে মার্কিন মুক্তরাফ্র পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। এই দেশে প্রায় ১,১০,০০০ কিলোমিটার নিয়মিত বিমানপথ আছে। বংসরে ইহাতে প্রায় ১৩০ কোটি যাত্রী আরোহণ করে; বর্তমানে প্রচুর পরিমাণে মালপত্রও বিমানপথে যাতায়াত করে। এখানকার আভ্যন্তরীণ বিমানপথ কানাভা পর্যন্ত বিস্তৃত এবং আন্তর্জাতিক বিমানপথ পৃথিবীর সকল দেশের সহিত মুক্ত। এই দেশে প্রায় ৬,০০০ বিমান-বন্দর আছে।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র রেলপথে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। এই দেশে প্রায় ৩,৯৫,৮৬২ কিলোমিটার রেলপথ আছে। উত্তর-পূর্বাংশে এই রেলপথ জালের ক্যায় বিস্তারিত। শীতের প্রকোপে এই দেশের উত্তরাংশের আভ্যন্তরীণ জলপথ বংসরে কয়েক মাস বন্ধ থাকে। সেইজক্ত এখানকার রেলপথ দেশের অর্থনৈতিক উন্নতিতে যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করে। এই দেশের তিনটি মহাদেশীয় রেলপ্থ আটলান্টিক উপকৃল হইতে প্রশাস্ত উপকৃল পর্যন্ত বিস্তৃত। ইহাদের নাম নর্দার্ন প্যাসিফিক, ইউনিয়ন প্যাসিফিক ও সাদার্ন প্যাসিফিক রেলপথ। চিকাগো এই দেশের শ্রেষ্ঠ রেলকেক্স। অধিকাংশ রেলপথ বিভিন্ন দিক হইতে এখানে আসিয়া মিলিত হইয়াছে।

মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের আভ্যন্তরীণ জ্বলপথ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। হৃহৎ পঞ্চরদ ও দেউ লরেন্স, মিলিসিপি-মিসৌরা, ওহিও ও মনলাহালা নদী এই দেশের জলপথের উন্নতিসাধনে যথেন্ট সহায়তা করিয়াছে। বংসরে এই দেশে প্রায় ২০ কোটি টন মালপত্র আভ্যন্তরীণ জলপথে পরিবাহিত হয়; ইহার শতকরা ৬০ ভাগ মিসিসিপি, ওহিও ও মনলাহালা নদীপথে পরিবাহিত হয়।

বৃহত্ব পঞ্চল (The Great Lakes)—মার্কিন যুক্তরাক্ট ও কানাডার মধাবতী পাঁচটি হল এই চুইটি দেশের জলপথকে সমৃদ্ধিশালী করিয়াছে। মার্কিন যুক্তরাক্ট্রের জলপথে পরিবহণযোগ্য পণ্যের চুই-ভৃতীয়াংশ এই পঞ্চলের মাধ্যমে পরিবাহিত হয়। সুপিরিয়র, হরণ, মিচিগান, জন্টারিও ও ইরি—এই পাঁচটি হলকেই পঞ্চল বলা হয়। ইহার সহিত একদিকে যুক্ত হইয়াছে সেণ্ট লরেল নদী এবং এই নদী পঞ্চলকে আটলান্টিক মহাসাগরের সহিত যুক্ত করিয়াছে। অক্তদিকে এই পঞ্চল ইরি খাল ও হাডসন নদীর সাহায্যে নিউ ইয়র্ক-এর সহিত যুক্ত হইয়াছে। ইলিনয় খাল ও নদীর সাহায়ে এই পঞ্চল মিলিসিপি নদের সহিত যুক্ত হইয়াছে। ইহা ছাড়া বিভিন্ন হল আবার বিভিন্ন খালের সাহায়ে একে অপরের সহিত যুক্ত হইয়াছে।

এই পঞ্জদের আয়তন প্রায় পশ্চিম জার্মানীর সমান। ইহার তীরবর্তী বন্দরসমূহে সর্বাধ্নিক সরঞ্জাম ও যন্ত্রপাতি বিভ্যমান—যাহার সাহাযে। অভিজ্ঞ ক্রতবেগে মালপত্র ভতি ও খালাস করা যায়। এই জ্লসমূহ বংসরে পাঁচ মাসের বেশী বরফে ঢাকা থাকিলেও অভাভ সময় এই জ্লপথে প্রচুর মালপত্র পরিবাহিত হয়। প্রচুর লোহ আক্রিক, কয়লা, চুনাপাথর, তৈল, গম ও



অক্তান্য কৃষিজ দ্রব্য পঞ্চরদ মারফত শিল্পকেন্দ্রে স্থলভে আনীত হয়। পানামা ও সুয়েজ খালের মধ্য দিয়া পরিবাহিত মোট মালপত্রের চেয়ে অনেক বেশী । মালপত্র এই পঞ্চরদ মারফত পরিবাহিত হয়। হলসমুহের মাধ্যমে মালপত্র পরিবহণের খরচ রেলপথের খরচের চল্লিশ ভাগের এক ভাগ। ইহার ফলে ভারী পৌহ আক্রিকও স্থাপিরিয়র হদের তীরবর্তী মেসাবী হইতে প্রচুর পরিমাণে ইরি হদের তীরবর্তী বিভিন্ন বন্দরে প্রেরিত হয়। এই পঞ্চরদের স্থলভ জলপথের জন্তই কানাডা ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র অভ্যন্ত কম খরচে প্রচুর গম বিদেশে রপ্তামি করিতে পারে। এই স্থলভ জলপথে ভারী কয়লাও ইরি ইদের তীরবর্তী টলেডো বন্দর হইতে স্থান্থ ও কানাডার বিভিন্ন অঞ্চলে যায়।

সেক্ট লরেকা নদী পঞ্জদের এই জলপথকে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণে সাহায্য করিয়াছে। এই নদীর মাধ্যমেই এই জলপথ সমুদ্রের সহিতা মিশিবার সুযোগ পাইয়াছে; নতুবা এই পঞ্জন একটি আভ্যন্তরীণ জলপথে পরিণত হইত। এখন এই নদার মাধ্যমে বড় বড় জাহাজ পঞ্চদের অভান্তরেও প্রবেশ করিতে পারে এবং এইভাবে সমুদ্রতীর হইতে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ৩,৭০০ কিলোমিটার অভান্তরে জাহাজ যাইতে পারে।

বৈদেশিক বাণিজ্য (Foreign Trade)—দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে রুটেন বৈনেশিক বাণিজ্যে প্রথম স্থান অধিকার করিত। কিন্তু যুদ্ধের সময় একদিকে রটেনের বহিবাণিজ্য ক্রমশ: কমিয়া আসে, অক্সদিকে মার্কিন যুক্তরাফ্র যুদ্ধক্রেত্র হইতে দ্বে থাকিয়া নিজ দেশের শিল্প ও বৈদেশিক বাণিজ্যের উন্নতি সাধন করে। বর্তমানে এই দেশ বৈদেশিক বাণিজ্যে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বৈদেশিক বাণিজ্যের গতি
(কোট ডলার)

>>00	२००	7586	7866
४०१६	204	726F	2100
2202		>>60	9609
	•		

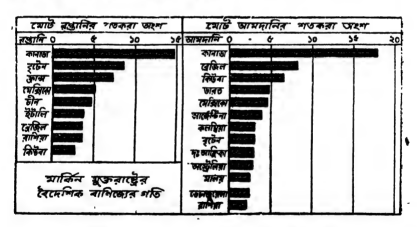
মার্কিন যুক্তরান্ট্রে সর্বদাই অমুক্ল বহির্বাণিজ্য হইয়া থাকে। এখানকার আমদানি অপেক্ষা রপ্তানি সর্বদাই অনেক বেশী। মার্কিন যুক্তরান্ট্র হইজে পণ্য-আমদানিকারক দেশসমূহ প্রতিকূল বহির্বাণিজ্যের জন্ম ক্রমণ ক্রমণ ক্রমণ হারাইয়া ফেলিতেছে। ইহার ফলে মার্কিন যুক্তরান্ট্রের পক্ষে পণান্তরা রপ্তানি রিদ্ধি করা বা সমতা রক্ষা করা কঠিন হইয়া দাঁড়াইয়াছে। হয়তো শীঘ্রই এই দেশের রপ্তানির পরিমাণ কমিয়া যাইবে। মার্কিন যুক্তরান্ট্রের বহির্বাণিজ্য বিশেষতঃ অন্ত্র-শন্ত্র-রপ্তানি আন্তর্জ্জাতিক রাজনীতির উপর বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। এই দেশের রপ্তানির পরিমাণ বজায় রাখিবার জন্ম পৃথিবীর কোন কোন অঞ্চলে ঠাণ্ডা যুদ্ধ বা মৃদ্ধ বাধিয়া যায়। ইহা ছাড়া পৃথিবীর বহু দেশ মার্কিন যুক্তরান্ট্রের তাঁবেদার-রাক্ট্রে পরিণত হওয়ায় এদেশের বৈদেশিক বাণিজ্যের প্রভৃত উন্নতি হুইয়াছে। কিন্তু এইভাবে রাজনৈতিক চাপ ও অয়াভাবিক উপায়ে কতদিন এই দেশের বহির্বাণিজ্য উন্নতি লাভ করিবে ইহা বলা কঠিন।

মার্কিন মুক্তরাস্ত্রের রপ্তানি-ক্রের মধ্যে শতকরা ৬০ ভাগ শিল্পভাত দ্রব্য,

[॰] আনদানি ১৪৭১ কোট এবং রপ্তানি ২০৬২ কোট ডলার।

১৩ ভাগ অর্থ-প্রস্তুত দ্বব্য, ১২ ভাগ কাঁচামাল, ৮ ভাগ খান্তশস্তু এবং ৬ ভাগ শিল্পভাত খান্তদ্রবা। শিল্পভাত দ্বব্যের মধ্যে ষদ্রপাতি ও মোটর-গাড়ী মোট রপ্তানির শতকরা ২৫ ভাগ। অক্তান্ত রপ্তানি-দ্রব্যের মধ্যে খনিজ তৈলজাত সামগ্রী, বস্ত্রাদি, তূলা, কাঠ ও কাগজ, রাসায়নিক দ্রব্যাদি, খান্তদ্রব্য ও তামাক বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রকে প্রচুর পরিমাণে কাঁচামাল, অর্থ-প্রস্তুত দ্রব্যাদি, শিল্পজাত বিলাসন্ত্রব্য, খাল্পরব্য ও পানীয় আমদানি করিতে হয়। জাপান হইতে রেশম ও চা, ভারত হইতে পাটজাত দ্রব্য, চর্ম, অল্ল, ম্যালানিজ, চা ও চিনি, মালয় হইতে রবার ও রাং, ত্রেজিল হইতে কফি, ফিলিপাইন হইতে চিনি ও শণ, অস্ট্রেলিয়া হইতে পশম, কানাডা হইতে কাগজ ও নিকেল, ফ্রাল্স ও ব্রটেন হইতে বিলাসন্তব্য ও শিল্পজাত দ্রব্য, স্রিনাম ও বৃটিশ গায়না হইতে বক্সাইট এই দেশে আমদানি হইয়া থাকে।



শহর ও বৃশ্র (Cities & Ports): নিউ ইয়র্ক—আটলান্টিক উপক্লের হাডসন নদীর মোহনায় অবস্থিত এই বন্দরের মারফত সারাবংসর আমদানি-রপ্তানিকার্ব চলিয়া থাকে। শীতকালে এই বন্দরটি বরফাচছয় হয় না; এইজভ ইহার গুরুত্ব অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। ইহা মার্কিন ফুর্নাস্ট্রের সর্বপ্রধান বন্দর ও পৃথিবীর দিতীয় রহত্তম শহর। মার্কিন ফুরাস্ট্রের প্রায় অর্থেক বৈদেশিক বাণিজ্য এই বন্দরের মারফত ইয়া থাকে। পাকা রাজা, রেলপথ ও জলপথে এই বৃন্দরের সহিভ দশের আলাভ স্থান যুক্ত। উত্তরে ভার্মিনিয়া হইতে দক্ষিণে আলাবামঃ

পর্বস্ত সকল রাজ্য এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। এই পশ্চাদ্ভূমিতে মার্কিন যুক্তরাফ্টের বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্রগুলি অবস্থিত। কার্পাদ, গম, মাংদ, ভুটা, হথজাত দ্রব্য, যন্ত্রপাতি ও অক্সার শিল্পজাত দ্রব্য এই বন্দরের মারফভ वश्रीनि कत्रा इत्र अवः त्रवात्, हा, हिनि, शाक्रानिक, शाहेकां स्वा, निर्कत्न, টিন প্রভৃতি ইনার মাধ্যমে আমদানি করা হয়। **চিকার্গো**—মিচিগান হলের তীরে অবস্থিত এই শহর ও বন্দর মার্কিন যুক্তরাফ্টের বিভিন্ন রেলপথগুলির नक्षम्बन । हेराद निक्टेवर्जी कृष्टो-वन् इ वह शक्ष शानिक रहा। **এहे** ब्रा এই স্থান মাংস রপ্তানির জন্ম বিখ্যাত। চিকাগো বন্দরের মারফত প্রচুর গম বিদেশে রপ্তানি হয়। এখানে ইস্পাত ও অন্যান্ত শিল্পও গড়িয়া উঠিয়াছে। ত্যানক্রাজিত্বো-ক্যালিফোর্নিয়া উপত্যকার প্রশান্ত মহাসাগরের তীরে অবস্থিত এই বন্দর মারফত প্রধানত: পূর্ব এশিয়ার দেশগুলির সহিত ব্যবসায়-বাণিজ্য সম্পন্ন হইয়া থাকে। পানামা খাল কাটিবার পর এই বন্দরের গুরুত্ব আরও বৃদ্ধি পাইরাছে। এই বন্দর মারফত গম, ফল, খনিজ তৈল, স্বৰ্ণ প্ৰভৃতি রপ্তানি করা হয় এবং চা, রেশম, চিনি প্ৰভৃতি আমদানি: করা হইয়া থাকে। **বোস্টন**—যুক্তরাষ্ট্রের পূর্ব উপকৃ**লে অবস্থিত** এই বন্দর পশম-বাণিজ্যের কেল্রন্থল। নিউ ইংল্যাণ্ডের শিল্পাঞ্চল ইহার প্রধান পশ্চাদ-ভূমি। এই বন্দরের মারফত তুলা, পশম, চামড়া প্রভৃতি আমদানি করা হয়; याःम, <u>जधका</u> ज ज्ञा, वञ्चानि श्रथान्छ: हेशत याशास्य तश्चानि कता श्य। ≹উরোপীয় বন্দরগুলি হইতে ইহা মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের নিকটতম বন্দর। নিউ অর্জিয় - মিসিসিপি নদীর মোহনার মেক্সিকো উপসাগরের নিকট অবস্থিত এই বন্দর মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের দিতীয় প্রধান বন্দর। ইহা তূলা-ব্যবসায়ের জন্ম বিখ্যাত। মিসিসিগি-মিসৌরী উপত্যকা ইহার পশ্চাদ্ভূমি। এই বন্দর মারফত কার্পাস, খনিজ তৈল, কাঠ, গবাদি পশু, গম প্রভৃতি রপ্তানি করা হয় এবং কফি, চিনি, ফল ও পাটজাত দ্রব্য প্রধানত: আমদানি করা হয়। **গ্যারী**—মিচিগান *ছদের দক্ষিণ-*তীরে অবস্থিত এই *দেশে*র বিখ্যাত লোহ ও ইস্পাত শিল্পকেন্দ্র। স্থপিরিয়র হদের তীরে অবস্থিত **ভূকুখ** একটি বিখ্যাত ইস্পাত-শিল্পকেঞ্জ ও গমের বাণিজ্যকেন্দ্র। ইরি হলের ভীরে অবস্থিত বাকেলো বিখ্যাত গমের বাণিজ্যকেল। ইরি এদ-সরিহিত ভেট্রব্রেট পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ মোটর-গাড়ী-নির্মাণকেন্দ্র। পেনসিলভেনিরার কমলাখনির মধ্যছলে অবস্থিত পিটুস্বার্স এই দেশের শ্রেষ্ঠ লোহ ও

ইল্পাত শিল্পকেন্দ্র। আলাবামা রাজ্যে অবস্থিত বার্মিংহাম দক্ষিণ-পূর্ব শিল্পাঞ্চলের শ্রেষ্ঠ লৌহ ও ইল্পাত শিল্পকেন্দ্র। ভাজিনিয়া রাজ্যে অবস্থিত রিক্তমণ্ড তামাক-সংক্রান্ত প্রবাদি প্রস্তুতের জন্ত বিখ্যাত। মিদিসিণি ও মিদৌরী নদীর সঙ্গমন্থলে অবস্থিত সেণ্ট পূর্ই বিখ্যাত রেলকেন্দ্র, শিল্পকেন্দ্র ও বাণিটমোর একটি বিখ্যাত বন্দর ও শিল্পকেন্দ্র। এখানকার কার্পাসবয়ন ও পশমবয়ন শিল্প এবং সিগারেট-শিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। কয়লা ও বিভিন্ন কাঁচামাল উৎপাদন-কেন্দ্রের নিকট অবস্থিত কিলাভেল্ফিয়া পশম বয়ন-শিল্পের জন্ত জগদিখ্যাত; ইহা যাভাবিক পোতাশ্রয়যুক্ত একটি বিখ্যাত বন্দর। গ্যালভেন্টন উপসাগরের তীরে অবস্থিত গ্যালভেন্টন বন্দর কার্পান রপ্তানির জন্য জগদিখ্যাত।

কানাডা (Canada)

আয়তনে কানাডা মার্কিন যুক্তরাফ্ট বা অস্ট্রেলিয়া হইতে বড়। এই দেশের আয়তন ১৯,৭১,৫০০ বর্গ-কিলোমিটার; কিছ ইহার অধিকাংশ স্থান মানুষের বসবাসের অযোগ্য। যদিও বর্তমানে এখানকার মানুষ নৃতন নৃতন স্থানকে বাসোপযোগী করিবার চেন্টা করিতেছে, কিছ প্রতিকৃল জলবায়ুর দক্ষন দেশের বহু অঞ্চল হয়তো চিরকাল বসবাসের অযোগ্য থাকিয়া যাইবে। কানাডার যে অঞ্চলে মানুষ বাস করে তাহা এতই সমৃদ্ধ যে, আরও অনেক লোক এই দেশে আসিয়া যাহতেশে বসবাস করিতে পারে।

কমনওলেধ রাজ্যসমূহের অন্তর্ভুক্ত কানাডা দশটি প্রদেশ ও তুইটি কেন্দ্রীয় শাসনাধীন অঞ্চল লইয়া গঠিত। নিউফাউগুল্যাগু, নোভায়োশিয়া, নিউ বার্ণসউইক, প্রিল এডওয়ার্ড দ্বীপ, কুইবেক, অন্টারিও, ম্যানিটোবা, শাস্কাচ্যান, আলবার্টা ও র্টিশ কলম্বিয়া গভর্ণর-শাসিত এবং উত্তর-পশ্চিম অঞ্চল ও ইউকন কেন্দ্রীয় শাসনাধীন এলাকা।

লোকবসতি (Population)—বাঁনাভার অর্থেকের বেশী লোক ইংরেজ, এক-ভৃতীরাংশ ফরাসী, অবশিষ্টাংশ জার্মান, অস্ট্রিয়ান বা ফ্যাণ্ডিনেভিয়ান। এশিয়াবসীর সংখ্যা শতকরা ১ জনেরও কম।

১৯৬৪ সালে কানাভার লোকসংখ্যা ছিল ১ কোটি ১৩ শুক্ষ; প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে ছইজনেরও কম লোক এদেশে বাস করে। আন্নতনের ভূলনায় এই দেশের লোকবদতি অত্যন্ত কম। ভূ-প্রকৃতির বন্ধুরতা ও দীতের তীব্রতার অন্ত এই দেশের উত্তরাংশ ও উত্তর-পশ্চিমাংশের বিত্তীর্ণ অঞ্চল মান্থবের বসবাদের অবোগ্য। কানাডার দক্ষিণাংশে ও প্র্বাংশে দীতের তীব্রতা কম বলিয়া এবং ভূমি উর্বর হওয়ায় লোকবদতির ঘনত্ব অত্যন্ত বেদী। সেন্ট লরেন্ত উপত্যকায় এই দেশের শতকরা ৬০ জন লোক বাস করে; ইহা ছাড়া নিউফাউগুল্যাণ্ডে শতকরা ১১ জন, প্রেইরী অঞ্চলে ১৮ জন এবং বৃটিশ কলম্বিয়ায় ৮ জন লোক বাস করে। প্রেইরী অঞ্চলে কৃষিকার্থের উন্ধৃতির ফলে লোকসংখ্যা বৃদ্ধি পাইতেছে।

জলবায় ও প্রাকৃতিক অঞ্চল (Climate & Natural Regions)—
উত্তর নাতিশীতোফ অঞ্চলের উত্তরাংশে প্রায় ৪৯° হইতে ৮০° উ: অক্ষাংশে
কানাডা অবস্থিত। সূত্রাং এখানকার জলবায়ু শীতপ্রধান হওয়াই বাভাবিক।
শীতের তারতম্য বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন রকমের। এখানে সূর্য তির্বক্তাবে
কিরণ দের বলিয়া তাপমাত্রাও মোটাম্টি কম। ইতিপূর্বে (১১৯-১২১ পৃ:)
উত্তর আমেরিকার দেশসমূহের জলবায়ু ও বাভাবিক উদ্ভিক্ষ সম্বন্ধে আলোচনা
করা হইয়াছে। জলবায়ু, ভূ-প্রকৃতি, বাভাবিক উদ্ভিক্ষ ও অর্থনৈতিক উন্নতির
বিভিন্নতা অনুসারে কানাডাকে কয়েকটি প্রাকৃতিক অঞ্চলে বিভক্ক করা যায়:

- কে) প্রেইরী অঞ্চল—কানাভার দক্ষিণাংশে ম্যানিটোরা, শাস্কাচ্যান ও আলবাটা লইয়া প্রেইরা তৃণভূমি গঠিত। এখানকার বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কম বলিয়া বিস্তীর্ণ তৃণভূমির সৃষ্টি হয়। অতাধিক শীতের জন্ত শীতকালে ক্ষিকার্যের উন্নতি না হইলেও বসস্তকালে এই অঞ্চলে কানাভার অধিকাংশ গম উৎপন্নহয়। গ্রীত্মকালীন তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত বেশী (১৫° সেঃ) হওয়ায় গমচাবের স্থবিধা হইয়াছে। শীতকালীন তাপমাত্রা হিমান্কের নীচে নামিয়া আসে। তৃণভূমি থাকায় এখানে পশুপালন উন্নতি লাভ করিয়াছে।
- (খ) সমুদ্রবৈষ্টিত পূর্বাঞ্চল—নিউফাউওল্যাও, নোভাক্কোশিয়া, প্রিল এডওয়ার্ড দীপ, নিউ বার্ণস্উইক ও কুইবেক প্রদেশের পূর্বাংশ লইয়া গঠিত এই অঞ্চলে সামুদ্রিক জলবায়ু পরিলক্ষিত হয়। এই অঞ্চল্পের প্রাশ্বকালীন ভাগমাত্রা প্রায় ৩০° সেঃ এবং শীতকালীন ভাগমাত্রা হিমাছ পর্যন্ত নামিয়া আসে। র্ফি-পাতের পরিমাণ প্রায় ১০০ সেঃ মিঃ। এখানকার মংক্ষশিকার বিশেষ উর্নেখ-বোগ্য। কয়লা, লৌহ আকরিক, আাস্বেস্টস্ প্রভৃতি খনিজ সম্পদে ও বনজ সম্পদে এই অঞ্চল সমুদ্ধ। ক্রিকার্যন্ত এই অঞ্চলে উন্নতি লাভ করিয়াছে।

- (গ) লরেন্সীয় নিম্নভূমি অঞ্ল কৃইবেক হইতে আরম্ভ করিয়া সেন্ট লরেন্স নদীর উপত্যকা ধরিয়া হরণ, ইরি ও অন্টারিও রদের মধ্যবর্তী এলাকা পর্যন্ত এই অঞ্চল বিস্তৃত। সেন্ট লরেন্স নদীর উপত্যকায় অবস্থিত হওয়ায় এখানে কৃষিকার্যের বিশেষ উন্নতি হইয়াছে। মার্কিন মুক্তরাস্ট্রের সীমানায় অবস্থিত হওয়ায় শিল্পে এই অঞ্চল অত্যন্ত সমৃদ্ধ। এখানকার লোক-বসতির ঘনত্ব অত্যন্ত বেশী। গৃহনির্মাণের প্রয়োজনীয় খনিজ দ্রব্য এখানে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। এখানকার গ্রীম্মকালীন তাপমাঝা প্রায় ২১° সেঃ। বংসরে সারাবংসর প্রচুর র্ষ্টিপাত হয়। বংসরে ৩৪ মাস এখানে বরফ পড়ে।
- (ম) লবেকীয় শীল্ড—হাডসন উপসাগরের তিনদিকে এই দেশের এক-তৃতীয়াংশ ব্যাপিয়া এই অঞ্চল গঠিত। নিকেল, তাম, স্বর্ণ, রৌপ্য, লোহ, গ্রাফাইট, ইউরেনিয়াম প্রভৃতি খনিজ সম্পদে এই অঞ্চল পরিপূর্ণ। যদিও শীতকালে এখানে তাপমাত্রা হিমাঙ্কের অনেক নীচে নামিয়া যায়, কিন্তু গ্রাম্মকালে কোন কোন সময় তাপমাত্রা ৩০° সেঃ পর্যন্ত উঠিয়া যায়। এই অঞ্চলের উত্তরাংশে তৃক্রা অঞ্চলের উত্তিজ্ঞ এবং দক্ষিণাংশে সরলবর্গীয় বৃক্ষের বনভূমি বিশ্বমান। এখানকার কান্তসম্পদ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।
- (ঙ) পশ্চিমাংশের পার্বত্য অঞ্চল—বৃটিশ কলস্বিয়া এবং আলবার্টার কিয়দংশ লইয়া এই অঞ্চল গঠিত। এই অঞ্চলের উত্তরাংশে সরলবর্গীয় বৃক্ষের বনভূমি দেখা বায়। কয়লা, য়র্ব, রৌপ্য, তাম, সীসা ও দন্তার অপর্যাপ্ত সন্তার এখানে বিভ্যমান। কোস্ট রেঞ্জ ও রকি পর্বতের মধ্যবর্তী অঞ্চল মক্রপ্রায় হইলে ও প্রশাস্ত মহাসাগরের সঙ্কীর্ব উপকূলভূমি কৃষিজ দ্রব্য ও মংস্থের জন্য বিখ্যাত।
- (চ) তুক্রা অঞ্চল—কানাডার উত্তরাংশ সারাবংসর বরফে আরত থাকে। এথানকার অধিবাসিগণকে এদ্ধিমো বলা হয়। ইহারা বলা হরিণে চড়িয়া পশুশিকার ও মংশুশিকার করিয়া জীবিকা নির্বাহ করে। অত্যধিক শীতের জন্ম এই অঞ্চল মনুদ্বাধাসের অযোগ্য।

কৃষিকার্য (Agriculture)—কৃষিকার্য ও পশুপালন কানাডার প্রধান উপজীবিকা। এই দেশের এক-তৃতীয়াংশ লোক কৃষিকার্যে লিপ্ত থাকে এবং কৃষিজ ও প্রাণিজ দ্রব্যাদি স্থানীয় শিল্পের অধিকাংশ কাঁচামালের যোগান দেয়। কানাডার উত্তরাংশ বরফে আচ্ছয় থাকিলেও দক্ষিণাংশের সমতলভূমির অধিকাংশ স্থানে কৃষিকার্য হইয়া থাকে। এই দেশের সমগ্র ভূমিভাগের শতকরা ৩'৮ ভাগ জমিতে কৃষিকার্য হয়। বর্তমানে এই দেশে কৃষি-ব্যবহার

প্রভূত উন্নতি হইরাছে। উন্নত ধরনের বীজ, কৃষিক্ষেত্রে সার ও ষদ্ধপাতিব ব্যবহার, কৃষিজ দ্রব্য সংবক্ষণেব স্থবন্দোবন্ত এবং বানবাহনের উন্নতির ফলে বর্তমানে কৃষিজ দ্রব্যের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়াছে।

কানাভার কৃষিজ ও প্রাণিজ দ্রব্যের উৎপাদন (১৯৬০-৬৪)

(লক	্য:	छन)
-			

গম	<i>७६</i> ८	্যাং স	.۴
ষৰ	81-	ছ্য	49
যই	90	মাখন	.78
আলু	23	মাংস ছ্য মাধন পনীব	'06

গম-উৎপাদনে কানাডা পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকাব কবে। এই দেশে সাধারণত: বাসন্তিক গমেব চাষ হয়। প্রেইবী অঞ্চলের ম্যানিটোবা. শাস্কাচুয়ান ও আলবার্ট। প্রদেশে এই দেশেব শতকরা ৯২ ভাগ গম উৎপন্ন হয়; রুটিশ কলস্বিয়া প্রদেশেও গম পাওয়া যায়। উৎপাদন অঞ্চলের মধ্যে গমেব বিখ্যাত ৰাজাৰ উইনিপেগ অবস্থিত। এই দেশের উৎপাদনেৰ जुननाम लाकमः शा अपनक कम ; त्रहेकना सांवे छे ९ भागतन मांव अक-চতুর্থাংশ এখানে ব্যবস্থৃত হয় এবং তিন-চতুর্থাংশ বিদেশে রপ্তানি হয়। গম-রপ্তানিতে এই দেশ পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার কবে। মন্টিল, हानिकाञ्च, ভ्याकु ভाব ও পোর্ট আর্থার বন্দব মারফত এই দেশেব অধিকাংশ গম বিদেশে বপ্তানি হয়। পৃথিবীব মোট গম-রপ্তানিব এক-চতুর্থাংশ কানাডা हरेट (প্রবিত হয়। यই প্রধানত: উৎপন্ন হয় কানাডার পূর্বাংশেব কুববেক ও অন্টারিও প্রদেশে এবং প্রেইরী অঞ্চে। গমবলয়ের উত্তরাংশে প্রধানত: यह উৎপর হয়। অধিকাংশ यह স্থানীয় চাহিদা মিটাইতে বায় ইয় এবং অল্প-পবিমাণ মার্কিন যুক্তবাট্টে রপ্তানি হয়। ম্যানিটোবা অঞ্চলে এই দেশের অধিকাংশ যব উৎপন্ন হয়। মণ্ড প্রস্তুতের জন্য প্রধানতঃ যব ব্যবস্থত হয়। অন্টারিও প্রদেশের ক্লে বেল্ট অঞ্চলে এবং পীস্ নদীব উপত্যকায় যবের চাষ বৃদ্ধি পাইতেছে। দেও লবেল নদীর অববাহিকায় অভীবিও ও কুইবেক প্রদেশে প্রচুর আলু উৎপন্ন হয়। এই দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে প্রচুর **ফল জমে। নোভাঙ্কোশিয়ার অ্যানপোলিস উপত্যকা, অ**ন্টিবিও উপদীপ, कमश्विमात धकानागान উপভাকা, অন্টারিও হদের উত্তবাংশ, ষ্টি,ল ও ভ্যাকুভার আকুর, আপেল প্রভৃতি ফলের জরু বিখ্যাত। ইহা

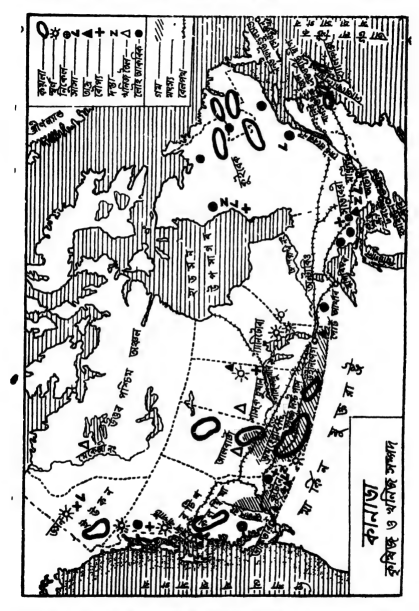
ছাড়া এই দেশের অন্টারিও ও আলবার্টা প্রদেশে বীট, এবং অন্টারিও ও কুইবেকে ভামাক জন্মে।

পশুপালন কানাভায় যথেক উন্নতি লাভ করিয়াছে। এই দেশের সমগ্র অমির শতকরা ৩০ ভাগ পশুচারণে নিযুক্ত থাকে। প্রেইরী অঞ্চলের তৃণ-ভূমিতে বহু গুগ্রপ্রদায়ী গবাদি পশু ও শুক্ব পালিত হয়। আলবার্টা, শাস্কাচ্লান, অন্টাবিও এবং কুইবেক প্রদেশেও বহু গবাদি পশু পরিলক্ষিত হয়। লরেলীয় অঞ্চলের নিয়ভূমিতে প্রচ্র মেষ পালিত হয়। হ্গ্লোত দ্রব্যাদির মধ্যে পনীর ও মাখন উৎপাদনে কানাভা যথেক উন্নতি লাভ করিয়াছে।

কানাভা মংস্ত-শিল্পে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। উপক্লভাগের বিস্তীর্ণ অগভীর সমৃদ্র, ভয় সৈকতরেখা, নৌকা-নির্মাণের কাঠের প্রাচ্র্য, শীতল লাবাভার প্রোভের সহিত উষ্ণ উপসাগরীয় প্রোভের মিলনের ফলে এই দেশের পূর্বাংশে নিউফাউগুল্যাণ্ডের নিকটবর্তী বিখ্যাত গ্রেট ব্যাক্ষে অপর্যাপ্ত মংস্ত পাওয়া যায়। কড, হ্যালিবাট, হ্যাড্ডক, হেক, হেরিং, ম্যাকারেল প্রভৃতি এই অঞ্চলের উল্লেখযোগ্য মংস্ত। পশ্চিমাংশে কলম্বিয়া, স্কীনা ও ফেলার নদীর মোহনায় স্তামন মংস্ত এবং প্রশান্ত মহাসাগবের গভীর সমুদ্রে হালিবাট ও হেরিং মংস্ত প্রচ্ব পাওয়া যায়; এই অঞ্চলে কানাভার শতকরা ৪০ ভাগ মংস্ত উত্তোলিত হয়। প্রিন্ধ রূপার্ট এখানকার বিখ্যাত মংস্তকেল। ইহা ছাডা হাড্সন উপসাগর, পঞ্চয়দ ও সেন্ট লরেল নদী প্রভৃতি আভ্যন্তরীণ জলাশয়ে প্রচ্র মংস্ত পাওয়া যায়। এই দেশের শতকরা ৬০ ভাগ মংস্ত বিদেশে রপ্তানি হয়; টাটকা মংস্ত মার্কিন মুক্তরাফ্টে এবং টেনবন্দী মংস্ত স্থ্রদেশে রপ্তানি হইয়া থাকে। কানাভায় প্রতিবংসব ৭০ রক্মের প্রায় ১০ লক্ষ মেঃ টন মংস্ত উত্তোলিত হয়।

বনভূমি (Forest)—কাঠসম্পদে কানাডা অত্যন্ত সমৃদ্ধ। এই দেশের মোট ভূমিভাগের এক-ভূতীরাংশ বনভূমি। বনভূমির আরভনে রাশিরার পরেই কানাডার স্থান। কানাডার অর্থনৈতিক উরতিতে খনিজ সম্পদের পরেই বনজ সম্পদের স্থান। সেইজন্য স্থানীয় সরকার বনভূমির সংরক্ষণে অভ্যন্ত বজুবান্। বনভূমিতে অগ্নি-প্রতিরোধক ব্যবস্থা আছে। ছোট ছোট ক্লসমূহকে সমৃদ্ধে রক্ষা করা হয়। অপরিকল্পিতভাবে গাছ কাটিবার অমুমতি দেওরা হয় না। বরফের উপর দিয়া এবং নদীর মাধ্যমে এই দেশের অধিকাংশ কাঠ পরিবাহিত হওয়ায় পরিবহণ-খরচ অভ্যন্ত কম। বনভূমির উত্তরাংশে

পরিবহণ-ব্যবস্থার অভাবে ও প্রতিকূল কলবায়ুর ভক্ত কাঠসংগ্রহেব অস্থ্রিধা



হইলেও এই দেশের মোট বনস্থমির শতকরা ২৭ ভাগ হইতে মূল্যবান্ কার্চ সংগৃহীত হয়।

লরেন্সীয় নিমুভূমিতে ওক্, চেন্টনাট প্রভৃতি পর্ণমোচী বৃক্ষ (শক্ত কাঠ) পাওয়া গেলেও, কানাডার বনভূমির অধিকাংশই সরলবর্গীয় রুক্তের বন-ভূমি (১২১ পৃষ্ঠায় মানচিত্র দ্রফীব্য)। পশ্চিমাংশের রুটশ কলম্বিয়া, লরেন্সীয় শীল্ডের কুইবেক ও অন্টারিও, সমুদ্রবেষ্টিত পুর্বাঞ্চল এবং প্রেইরী অঞ্চলের উত্তরে এই বন্ভূমি দেখা যায়। বৃটিশ কলম্বিয়া এবং লক্তেনীয় শীল্ড অঞ্চলে কাষ্ঠসংগ্রহের পরিমাণ অনেক বেশী। এখানকার স্প্রান্স, ডগলাস, ফার, সীভার, শ্বেত পাইন, হেমলক প্রভৃতি নরম কাঠের গাছ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। স্প্রুস কাঠ কাঠমণ্ড ও কাগজ উৎপাদনের উপযোগী; পাইন, হেমলক ও সীডার काठ ग्रहामि ७ जाहाज-निर्माए वावक् छ हम। कागज छ रामान अहे एमा পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে; মার্কিন যুক্তরাফ্রের পরেই ইহার স্থান। নিউজপ্রিউ-উৎপাদনে ও রপ্তানিতে কানাডা পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের অধিকাংশ খবরের কাগজ কানাভার নিউজপ্রিন্টে ছাপা হয়। কাঠ-রপ্তানিতেও এই দেশ পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার करत। इटिन, মার্কিন যুক্তরাস্ত্র, হল্যাণ্ড, দক্ষিণ আফ্রিকা, ভারত ও অফুেলিয়া এই দেশের কাঠ, কাঠমণ্ড ও কাগজের প্রধান আমদানিকারক। কানাডার বনভূমির উত্তরাংশে বহু লোমশ পশু আসিয়া আশ্রয় নেয়। এই সকল পশুর গাত্র হইতে মূল্যবান্ লোম সংগ্রহ করিয়া বিদেশে রপ্তানি করা হয়।

খনিজ সম্পদ (Minerals)—কানাডা বিভিন্ন খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ।
১৮৮৬ সালে এই দেশের মোট খনিজ সম্পদের মূল্য ছিল মাত্র ১ কোটি ডলার;
ইহা ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইয়া ১৯২৩ সালে ২০ কোটি, ১৯৪৬ সালে ৫০ কোটি
এবং ১৯৫৯ সালে ২১২ কোটি ডলারে পরিগত হয়। কানাডার সঞ্চিত
(Reserves) খনিজ সম্পদের পরিমাণ এত বেশী যে, হয়তো শীঘ্রই এই দেশ
খনিজ দ্রবা-উৎপাদনে পৃথিবীতে অক্সতম শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিবে।

কানাডার খনিজ জব্যের উৎপাদন (১৯৬০) (শক্ষ মে: টুন)

ক্য়লা	36	নিকেল	7,9
লোহ আকরিক	२१७	দী শা	7.8
ৰুণ্ (মে: টন)	788	मर् खा	2'6
রৌপ্য (")	265	ভাষ	७ ⁰8 .
भग्रान् मिनियाय	•	খনিজ তৈল	96.

কয়লা—কানাডার সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ ৩,৮৩,৮৬৬ কোটি মেঃ টন।
কিন্তু সেই তুলনায় এখানকার উৎপাদন অনেক কম। কারণ, এই দেশের
শিল্পাঞ্চল গড়িয়া উঠিয়াছে প্রধানতঃ জনবছল অণ্টারিও ও কুইবেক প্রদেশে;
কিন্তু এই দেশের কয়লাখনিসমূহ এই সকল প্রদেশ হইতে দ্রে রকি পর্বত
অঞ্চলের রাশি কলম্বিয়া, আলবাটা ও শাস্কাচ্য়ান প্রদেশে, প্রশাভ্তমহাসাগরীয় উপকৃলে এবং প্রাঞ্চলের নোভায়োশিয়া ও নিউ বার্ণস্উইকে
অবস্থিত। অন্টারিও ও কুইবেক প্রদেশের শিল্পাঞ্চল মার্কিন মুক্তরাস্ত্রের
কয়লাখনি অঞ্চলের অধিকতর নিকটবর্তী বলিয়া পেনসিলভেনিয়া ও ওহিও
অঞ্চলের কয়লা এই ছুইটি প্রদেশে আমদানি হইয়া থাকে। ইহার ফলে
কানাডার কয়লা-খনিসমূহকে প্রাপ্রি কাজে লগোনো সন্তব হয় নাই।
নোভায়োশিয়ার প্রেষ্ঠ কয়লাখনির নাম সিডনী ফিল্ড। ইহা অ্যাপালাচিয়ান
কয়লাখনির উত্তরাংশ। আল্বার্টা ও শাস্কাচ্য়ান অঞ্চলের প্রধান খনি
অঞ্চলের নাম ক্রাউজ নেন্ট পাস্ (Crow's Nest Pass) ও ড্রামহেলার।

স্বর্ণ-উৎপাদনে কানাতা পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। যদিও উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগে এই দেশে প্রথম স্বর্ণথনি আবিষ্কৃত হয়, কিছু কয়েক বৎসর পরেই ১৮৯৬ সালে বৃহস্তম স্বর্ণধনি আবিষ্কৃত হয় ক্লনভাইক নদীর উপত্যকায় ডসন শহরের নিকট। ইহার পূর্বে বৃটিশ কলম্বিয়ায় থমসন ও ফ্রেন্ডার নদীর উপত্যকায়ও স্বর্ণধনি পাওয়া গিয়াছিল। ১৯১৪ সালে অন্টারিও প্রদেশে আরও একটি স্বর্ণধনি আবিষ্কৃত হয়। বর্তমানে ইউকন অঞ্চলের ক্লনভাইক উপত্যকায় স্বর্ণ উৎপাদনের পরিমাণ নগণ্য হইয়া গেলেও কলম্বিয়ার ফ্রেন্ডার উপত্যকা ও অন্টারিও প্রদেশের ধনিসমূহে প্রচুর স্বর্ণ পাওয়া যায়।

পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৮৪ ভাগ • উৎপন্ন করিয়া কানাডা নিকেল-উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। অন্টারিও প্রদেশের স্যাভবেরি জিলায় অধিকাংশ নিকেল পাওয়া যায়। সীসা-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। কলম্বিয়া প্রদেশের কৃটেনে জিলায় অধিকাংশ সীসা পাওয়া যায়। অন্টারিও, কুইবেক, নোভাক্ষোশিয়া এবং ইউকন অঞ্চলেও অল্পবিভর সীসা পাওয়া যায়। অন্টারিও প্রদেশের স্যাভবেরি অঞ্চলে এবং বৃটিশ কলম্বিয়ার স্কীনা, টেলক্রীক ওভ্যাক্সভার অঞ্চলে অধিকাংশ ভাজ পাওয়া যায়। মোট উৎপাদনের শতকরা ১১ ভাগ উৎপন্ন করিয়া তাম-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার

করে। মোট উৎপাদনের শতকরা ১৫ ভাগ উৎপন্ন করিয়া এই দেশ রে পাসউৎপাদনে পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। কলম্বিয়া প্রদেশের কৃটেনে
জিলায় সীসা ও দন্তার সহিত, অন্টারিও প্রদেশের স্থাডবেরি অঞ্চলে নিকেল
ও তামার সহিত এবং কোবান্ট অঞ্চলে কোবান্টের সহিত এই দেশের
অধিকাংশ রৌপ্য পাওয়া যায়।

দন্তা-উৎপাদনে কানাডা পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। রটিশ কলম্বিয়া প্রদেশের ট্রেইল ও কুটেনে অঞ্চলে অধিকাংশ দন্তা পাওয়া যায়। কুইবেক প্রদেশের ব্ল্যাক লেক ও থেটফোর্ড অঞ্চলে পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শন্তকরা ৭০ ভাগ অ্যাস্বেস্টস্ উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া অন্টারিও প্রদেশে কোবান্ট এবং আলবার্টা ও ইউকন প্রদেশে খনিন্দ তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাস পাওয়া যায়। সেন্ট লরেল অঞ্চলে প্লাটনাম ও টাইটানিয়াম, কুইবেক, নিউ-ফাউণ্ডল্যাণ্ড ও রকি পর্বত অঞ্চলে লৌহ আকরিক, লবণ প্রভৃতি পাওয়াযায়।

জলবিছ্যুৎ-উৎপাদনে এই দেশ অত্যন্ত উন্নত। এই দেশের বিহ্যুতের শতকরা ১৭°৫ ভাগ জলবিহাৎ হইতে উৎপন্ন হয়। নায়াগ্রা জলপ্রপাত এবং সেন্ট লরেন্স, অটোয়া, অ্যাবিটিবি, উইনিপেগ, নিপিগন প্রভৃতি নদীর জলপ্রোত হইতে এই দেশের জলবিহাৎ স্কভে উৎপন্ন হয়। এই দেশের শিল্পের শতকরা ৮০ ভাগ জলবিহাতের সাহায্যে চালিত হয়।

পরিবছণ-ব্যবস্থা (Communications)—কানাডা বর্তমানে রেলপথ ও জলপথে বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে। পঞ্চরণ (সুপিরিয়র, মিচিগান, হরণ, অন্টারিও ও ইরি) ও লেন্ট লরেল নদীর সুলভ জলপথ এই দেশের শিল্পোন্নয়নে বথেই সহায়তা করিয়াছে। সমুদ্র হইতে ৩,২২০ কিলোমিটার পর্যন্ত দেশের অন্তান্তরে এই জলপথে যাওয়া যায়; মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের সহিত বাণিজ্য অধিকাংশই এই জলপথের সাহায়্যে হইয়া থাকে। কানাডার বিভিন্ন থালপথের দৈর্ঘ্য ৯২০ কিলোমিটার। তন্মধ্যে ওয়েল্যাও থাল ইরি ও অন্টারিও য়দকে, সেন্ট মেরী (সু) থাল সুপিরিয়র য়দ ও হরণ য়দকে, রিছু খাল অন্টারিও য়দ ও অটোয়া নদীকে মৃক্ত করিয়াছে। (১৫৬ পৃষ্ঠার মানচিত্র ফ্রইরা।) এই দেশের অধিকাংশ নদী (মেকেঞ্জি, শাস্কাচুমান, ইউকন, আলবানি, কলম্বিয়া, ফ্রেজার, স্কীনা, নেলসন) সারাবৎসর বরফামুক্ত থাকে না বলিয়া এবং কোন-কোনটি খরলোডা হওয়ায় জলপথের কাকে সর্বদা ব্যবস্থাত হয় না। সুজ্রাং দেশের অভ্যন্তরভাগে রেলপথই

পরিবহণ-ব্যবস্থার প্রধান অঙ্গ। কানাভার অর্থনৈতিক উন্নতির মূলে রহিয়াছে এই দেশের রেলপথের দৈর্ব্য প্রায় ১৪,৬০০ কিলো-মিটার। এখানকার গুইটি মহাদেশীয় রেলপথ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

কানাভিয়ান প্যাসিকিক রেলপথের দৈর্ঘ্য প্রায় ৫,৬০০ কিলোমিটার। প্রশান্ত মহাসাগরের তীরে অবস্থিত ভ্যাঙ্ক্রভার বন্দর হইতে এই
রেলপথ ফেজার ও থমসন নদীর উপত্যকার উপর দিয়া উইনিপেগ শহরে
পৌছিয়াছে। এই শহর হইতে রেলপথটি রদ অঞ্চলের উত্তরদিক দিয়া ফোর্ট
উইলিয়াম, পোর্ট আর্থার, স্থাভবেরি এবং কানাভার রাজধানী অটোয়া হইয়া
মিট্রল পর্যন্ত গিয়াছে। এই স্থান হইতে একটি লাইন কৃইবেক পর্যন্ত গিয়াছে
এবং অপর একটি লাইন আটলান্টিক মহাসাগরের তীরে অবস্থিত হালিফার্ল
বন্দরে পৌছিয়াছে। এই রেলপথ কানাভার উন্নতিতে প্রভূত সাহায়্য
করিয়াছে। উইনিপেগ শহরে এই দেশের বৃহত্তম গমের বাজার অবস্থিত।
এই স্থান হইতে এই রেলপথের সাহায়্যে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে রপ্তানির
উদ্দেশ্যে প্রচুর গম বিভিন্ন বন্দরে প্রেরিত হয়। মৎস্তা, কাঠ এবং হ্রদ অঞ্চলের
শিল্পজাত দ্রবাদি এই রেলপথের মাধ্যমে প্রেরিত হয়।

কানাভিয়ান স্থাশস্থাল রেলপথটি প্রায় ৪,০০০ কিলোমিটার দীর্ঘ।
ভ্যাকুভার বন্দর হইতে এই রেলপথ ফেজার ও থমসন নদীর উপত্যকার উপর
দিয়া উত্তরদিকে অগ্রসর হইয়া ইয়েলোহেড গিরিপথ অভিক্রম করিয়া
ভিএডমন্টনে পৌছিয়াছে। প্রিল রূপার্ট হইতে একটি লাইন আসিয়া এই
রেলপথের সহিত মিশিয়াছে। এডমন্টন হইতে রেলপথটি শাস্কাটুন হইয়া
উইনিপেগে আসিয়া পৌছিয়াছে। এই স্থান হইতে রেলপথটি কানাডিয়ান
প্যাসিফিক রেলপথের উত্তরদিক দিয়া কুইবেক পর্যন্ত গিয়াছে। কুইবেক
হইতে একটি লাইন নোভাস্কোশিয়া দ্বীপের হালিফাল্ল বন্দরে পোঁছিয়াছে।
একটি শাখা-রেলপথ শাস্কাটুন হইতে হাডসন উপসাগরের তীরে অবস্থিত
চার্টিল বন্দর পর্যন্ত গিয়াছে। উইনিপেগ হইতে একটি লাইন মার্কিন
যুক্তরান্ত্রের চিকাগো, বাফেলো প্রভৃতি শিল্পপ্রধান অঞ্চল পর্যন্ত বিভিন্ন অঞ্চল ও বিলেশে প্রেরিভ হয়।

মহাদেশীয় রেলপথ ছাড়াও হাডসন বে রেলপথ শাস্কাটুন হইতে গমক্ষেক্রস্মূহের মধ্য দিয়া চার্চিল পর্যন্ত গিয়াছে; এই রেলপথের দৈর্ঘ্য ১৭৬ কিলো-

মিটার। ইউকন রেলপথ মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের স্কার্গোয়ে বন্দর হইতে ইউকন নদীর তীরে অবস্থিত হোয়াইট হর্স পর্যন্ত গিয়াছে। বর্তমানে কার্নাডার বিমানপথের বিশেষ উন্নতি হইয়াছে। এই দেশে প্রায় ৮,৯১,৯৪০ কিলো-মিটার রাজপথ আছে। ট্রাল্প-কানাডা রাজপথে ভ্যাক্স্ভার হইতে হালিফান্সে এবং আলায়া রাজপথে উত্তর-পশ্চিমাঞ্চলে যাওয়া যায়। দেশের আয়তনের তুলনায় এখনও রাজপথ অনেক কম।

শ্রেম শিক্স (Industries)—দিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে কানাডা শিল্পে মোটেই উন্নত ছিল না। জনসংখ্যা কম বলিয়া স্থানীয় চাহিলা ও শ্রমিকের অভাব পরিলক্ষিত হয়। এখানকার লোকের মাতৃভূমি রটেন ও ফ্রান্সের অর্থনীতির উন্নতির জন্ম এই দেশ হইতে প্রচুর কাঁচামাল ঐ হুইটি দেশে এবং মার্কিন যুক্তরাস্ত্রে রপ্তানি হয় এবং ঐ সকল দেশ হইতে শিল্পজাত ফ্রব্যাদি আমদানি হয়। ইহার ফলে শিল্পের উন্নতির জন্ম সচেইত হয়। দেইজন্ম কানাডা কৃষি, পশুপালন ও বনভূমির উন্নতির জন্ম সচেইত হয়। দিতীয় মহাযুদ্ধের পর রটেন, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশ যুদ্ধে লিপ্ত থাকায় কানাডা শিল্পোন্নতির দিকে দৃষ্টি দিতে বাধ্য হয় এবং কাঁচামাল ও শক্তিসম্পদের প্রাচুর্যের ফলে শীদ্রই শিল্পোৎপাদনে পৃথিবীতে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। বর্তমানে জনসংখ্যা রন্ধির জন্ম স্থানীয় চাহিদা ও শ্রমিকের যোগানের বিশেষ কোন অসুবিধা হইতেছে না। পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতি শিল্পোন্নতিতে প্রভূত সাহায্য করিতেছে। কানাডার বিভিন্ন সম্পদের দিকে দৃষ্টি দিলে মনে হয় এই দেশ শীদ্রই পৃথিবীর জন্মতম শ্রেষ্ঠ শিল্পপ্রধান দেশে পরিণত হইবে।

এই দেশের অধিকাংশ শিল্প স্থানীয় কাঁচামালের উপর নির্ভরশীল। অপর্যাপ্ত পম, কাঠ, মৎস্ত, লোহ আকরিক এবং পঞ্চল অঞ্চলের জলবিহাতের সাহায্যে ময়লা, কাঠমণ্ড ও কাগজ, মংশু-সংরক্ষণ, ধাতব শিল্প প্রভৃতি গড়িয়া উঠিয়াছে। প্রধান শিল্পকেল হইতে অধিকাংশ কয়লাখনিসমূহ দ্বে অবস্থিত হওয়ায় মার্কিন মুক্তরাষ্ট্র হইতে এই দেশে কয়লা আমদানি করা হয়। আমদানীকৃত কাঁচামালের সাহায়েও এই দেশে কয়েকটি শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। মালয়ের রবার, মার্কিন মুক্তরাষ্ট্রের লোহ ও তুলা, অল্টেলিয়া ও নিউজিল্যাণ্ডের পশম, আর্জেনিনার চর্ম প্রভৃতি আমদানি করিয়া এই দেশে ববার-শিল্প, কার্পাস ও পশমবয়ন-শিল্প, লোহ ও ইম্পাতৃ-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

কানাভার বিস্তীর্ণ অঞ্চলে বিভিন্ন কাঁচামাল পাওয়া গেলেও এই দেশের প্রধানত: ছইটি নিজাঞ্চল বিশেষ উল্লেখযোগ;—হদ ও পূর্বাঞ্চল এবং পশ্চিম উপক্লের নিলাঞ্চল। হদ অঞ্চলের স্থলভ জলবিহাৎ, নিউফাউগুল্যাণ্ডের লোই আকরিক ও মংস্থা, নোভাস্কোনিয়ার কয়লা, অভারিও প্রদেশের নিকেল, কুইবেক প্রদেশের তাম, সন্নিকটস্থ মার্কিন যুক্তরাস্ট্রেরলোই আকরিক ও কয়লা এবং পঞ্চয়দ-সেন্ট লরেল নদার স্থলভ জলপথের সাহায্যে হদ ও প্রাঞ্চলে বিভিন্ন নিল্ল গড়িয়া উঠিয়াছে। এই অঞ্চলের কুইবেক ও অন্টারিও প্রদেশে কানাভার শতকরা ৮০ ভাগ নিল্লব্র উৎপন্ন হয়। এখানকার নিল্লন সমূহের মধ্যে লোই ও ইস্পাভ, মৎস্থা-সংরক্ষণ, কাগজ, কার্পাস, পশমবয়ন ও বৈহ্যভিক য়ন্ত্রপাতি-নিল্ল বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মন্ট্রিল ও টরন্টো শহরেই অধিকাংশ নিল্ল অবস্থিত। মন্টিল কার্পাস ও পশমবয়ন, কাগজ ও চর্মনিল্লের জন্ম, টরন্টো ও য়ায়িন্টন লোই ও ইস্পাভ নিল্লের জন্ম উইগুলয় মোটর-গাড়ী-নির্মাণনিল্লের জন্ম এবং অটোয়। কাগজনিল্লের জন্ম বিখ্যাত।

কানাভার পশ্চিম উপকুলের শিল্পাঞ্চলে স্থানীয় করলা ও লোহ আকরিকের সাহায্যে প্রধানত: লোহ ও ইস্পাত শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। মংস্থ-সংরক্ষণ এবং কাঠশিল্প এই অঞ্চলে পরিলক্ষিত হয়। ভ্যাকুভার এই অঞ্চলের প্রধান শিল্পকেন্দ্র।

বৈদেশিক বাণিজ্য (Foreign Trade)— দ্বিতীয় মহামুদ্ধের পূর্বে কানাডা প্রধানত: কাঁচামাল রপ্তানি করিত এবং শিল্পজ্ঞাত দ্রবাদি আমদানি করিত; কিন্তু বর্তমানে ক্রমণ: শিল্পের উন্নতি হওয়ায় বৈদেশিক বাণিজ্যের প্রকৃতি পরিবর্তিত হইয়াছে। বর্তমানে এই দেশের বাংসরিক রপ্তানি-দ্রব্যের মৃল্য ১০৬ কোটি ডলার এবং আমদানি-দ্রব্যের মৃল্য ১০৬ কোটি টাকা। রপ্তানি-দ্রব্যের শতকরা ১২ ভাগ শিল্পজাত দ্রব্য এবং ২৬ ভাগ কাঁচামাল। এই দেশে রপ্তানি-দ্রব্যের মধ্যে কাগজ, কাঠমণ্ড, গম, কাঠ, ফল, হুর্ম, মাংস, পনীর, য়র্ব, রৌপ্য, তাম, নিকেল, আ্যাস্বেস্টস্ প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অধিকাংশ রপ্তানি-দ্রব্য মার্কিন যুক্তরান্ত্রী, রটেন, ফ্রান্স ও ইউরোপের অক্সান্ত দেশে যাইয়া থাকে। লোহ ও ইস্পাতদ্রব্য, তূলা, পান্ম, ধনিজ তৈল, কয়লা, রবার, লোহ আক্রিক, রাং, পাট, চা, কফি, কোকো প্রভৃতি কানাডার প্রধান আমদানি-দ্রব্য। দ্বিতীয় মহামুদ্ধের পূর্বে অধিকাংশবছিবাণিজ্য রটেনের সঙ্গে হইড। বর্তমানে মার্কিন যুক্তরান্ত্রীর সঙ্গে

কানাভার অধিকাংশ বাণিজ্য হইয়া থাকে: এই দেশের শভকরা ৩৮ ভাগ রপ্তানি-বাণিজ্য এবং ৭৫ ভাগ আমদানি-বাণিজ্য মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের সঙ্গে হইয়া থাকে।

শহর ও বন্দর (Cities & Ports)—অটোয়া কানাভার রাজধানী ও শিল্পকেন্দ্র। অন্টারিও প্রদেশে অবৃত্তি এই শহর কানাভার একটি প্রসিদ্ধ বাণিজ্যকেন্দ্র। এখানকার কাগজশিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। প্রশাস্ত মহাসাগরের উপকৃষ্ণে ভ্যাঙ্গুভার দ্বীপের পশ্চান্দিকে ফ্রেন্সার নদীর তীরে অবৃত্তি ভ্যাঙ্গুভার বন্দর বিভিন্ন মহাদেশীয় রেলপথ দ্বারা ইহার পশ্চান্ত্মির সহিত মৃক্ত। পশ্চিম প্রেইরী অঞ্চল ইহার পশ্চান্ত্মি। এই বন্দর মংস্কের জন্ম বিখ্যাত। ইহার মারফত মংস্ক, ভাম, রৌপ্য, গম, কাগজ, কাঠ প্রভৃতি রপ্তানি করা হয় এবং যন্ত্রপাতি, চিনি প্রভৃতি আমদানি করা হয়। অটোয়া ও সেন্ট লরেল নদীর সঙ্গমন্থলে অবৃত্তিত মান্টিল কানাভার সর্বপ্রধান বন্দর ও শিল্পকেন্দ্র। মহাদেশীয় রেলপথ দ্বারা ইহা দেশের অভ্যন্তরন্থ স্থানসমূহের সহিত ও নিউ ইয়র্কের সহিত মৃক্ত। শীতকালে এই বন্দর বরফাচ্ছর থাকে। কানাভার পূর্বাঞ্চলের ক্ষিপ্রধান অঞ্চল ইহার পশ্চান্ত্মি। এই বন্দরের মারফত গম, নিকেল, রৌপ্য, তাম, কাঠ ও কাগজ রপ্তানি করা হয় এবং যন্ত্রপাতি, পশমবন্ত্র ও নানাবিধ শিল্পজাত দ্রব্য আমদানি করা হয় এবং যন্ত্রপাতি, পশমবন্ত্র ও নানাবিধ শিল্পজাত দ্রব্য আমদানি করা হয় এবং যন্ত্রপাতি, পশমবন্ত্র ও নানাবিধ শিল্পজাত দ্রব্য আমদানি করা হয়। ইহা পৃথিবীর সর্বপ্রেষ্ঠ গম ও মানা রপ্তানির বন্ধর।

টরকৌ কানাডার দ্বিভীয় শ্রেষ্ঠ শিল্পকেন্দ্র; লোহ ও ইম্পাত, কাগজ, মোটর-গাড়া, কার্পাস ও পশমবরন প্রভৃতি শিল্পের জন্ত ইহা বিখ্যাত। উইলিপের ছুইটি মহাদেশীয় রেলপথের সংযোগন্থলে অবস্থিত পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ গম ও মরদার বাণিজ্যকেন্দ্র। এখানে মরদা-শিল্পও গড়িয়া উঠিয়াছে। স্পরিয়র রুদ্ধের ভীরে অবস্থিত পোর্ট আর্থার গম রপ্তানির বন্দর। স্পরিয়র রুদ্ধের ভীরে অবস্থিত পোর্ট আর্থার গম রপ্তানির বন্দর। স্থালিকার বন্দর শীতকালে বরফার্ড না থাকায় ঐ সমর ইহার মাধ্যমে প্রাংশের অধিকাংশ পণ্যন্তব্য আরদানি-রপ্তানি হইয়াথাকে। নিউফাউও-ল্যাণ্ডের সেক্ট জন মংগ্ত-শিল্পের কেন্দ্রক্র।

প্রশ্বাবদী

^{1.} Discuss the importance of the Lawrence and the Great Lakes in eloping the economy of North America. [O. U.,B. Com. 1961]

^{् ।} नाकिन युक्ताद्वे थ कानाकात 'शिविवर्ग-राज्या' ()०० शृः अवर २०० शृः) स्रेएक

শক্ষ্যদের উপকাৰিতা বর্ণনা করিয়া দেখাও কিভাবে ইহা প্রমণিক্লের উন্নভিতে সাহাব্য করিয়াছে। এই প্রসল্পে 'প্রমণিক্ল' অধ্যারে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের শিল্পাঞ্চলের মান্টিকটি বিশেষ লক্ষণীয়।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র

A. Describe the factors that have led the U.S.A. to be one of the most prosperous countries of the world,"

উ:—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের 'অর্থনৈতিক উন্নতির কারণসমূহ' (১২৫ পৃ:--১২৬ পৃ:) লিব।

8. Examine the geographical conditions under which crops are cultivated in the different crop belts of the U. S. A.

[B. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1964]

উ:-- যুক্তরাষ্ট্রের 'কুবিকার্য' ও 'কুবিবলর' (১৩২ প্র:--১৩৪ প্র:) লিব।

4. Write an account of the major coalfields of the United States and indicate their influence on the location of industries in the country.

[O. U. Inter. 1944, '55]

উ:—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের 'ধনিজ সম্পর্ণ' হইতে করলা সম্বন্ধে (১৪১ পৃ:—১৪২ পৃ:) লিব এর 'শ্রমশিল্ল' হইতে শিল্পের অবস্থান সম্বন্ধে (১৪৭ পু:—১৪৫-পু:) লিব ।

5. Describe the present position of petroleum and Iron-ore production in the U. S. A. Where are they obtained?

উ:--মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের 'ধনিজ তৈল' ও 'লোহ আকরিক' (১৪২ পু:--১৪৪ পু:) লিব।

6. What are the advantages of the U.S.A. for the development of manufacturing industries? Comment on the location of the major industries of the country.

[O. U. B. Com. 1952]

७:—मोकिन गुक्तारिंद्र 'अयनिवा' (>৪१ पृ—>६৪ पृ:) हरेए निव ।

7. Indicate the geographical background of the location of iron and steel industry of the U.S.A., and explain the advantages of the United States over the iron and steel industry of the N.W. European countries.

[C. U. B. Com. 1956; D. U. B. Com. 1959]

উ:—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের 'প্রমনির' (১৪৭ গৃঃ —১৪৮ গৃঃ) এবং বৃটেন (৭৭ গৃঃ —৭৬ গৃঃ), জার্বানী (১০৭ গৃঃ —১০৯ গৃঃ) ও ক্রাজের 'প্রমন্তির' (১৭ গৃঃ —১৮ গৃঃ) হইডে জিন।

8. Indicate the main regions of iron and steel production in U. S. A. and account for the heavy concentration of the industry in the North-eastern part of the country.

[C. U. B. Com. 1958]

উ:--মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের 'পোঁহ ও ইম্পাত শিল্প' (১৪৮ পৃ:--১৫০ পৃ:) হইতে শিখ। উত্তর-পূর্বাংশের শিলোন্নতির জন্ধ 'প্রমশিল্প' জব্যারের মাকিন যুক্তরাষ্ট্রের 'শিলাঞ্চল' জন্তব্য।

9. Describe and account for the distribution of the cotton textile industry in U. S. A. [C. U. B. Com. 1959.]

कै:--वार्किन वृक्तवारहेद 'कार्गाजवत्रव-भिन्न' (১৫० गृ:--১७० गृ:) निष ।

- 10. Discuss the factors of localisation of the cotton textile industries in North-eastern U. S. A. and account for the gradual decline of the North-east and accondency of the Southern States in cotton manufactures in recent years.

 [C. U. B. Com. 1955, '67]
 - উ:-- মার্কিন যুক্তরাষ্টেব 'কার্পাস্বরন-শিল্প' (১৫০ প্র:--১৫৩ প্র:) হইতে লিখ।
- 11. Describe the features of the Foreign Trade of the U.S.A. How far U.S.A. will be able to maintain the present status of Foreign Trade?
 - উ:--মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের 'বৈদেশিক বাণিজ্য' (১৫৭ পু:--১৫৮ পু:) লিখ।
- 12. Comment on the agricultural possibilities of the Cotton Belt of the United States of America. Examine the progress of manufacturing in this region.

 [C U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1963]

উ:--'তুলাবলম্বের ভবিশ্বৎ' (১৩৫ প্র: ১৩৭প্র:) লিখ।

কানাডা

- 13. Divide Canada into Natural Regions and show the Climatic conditions and the principal products in each of these regions.
 - উ:-কামাডার 'জলবাযু ও প্রাকৃতিক অঞ্চল' (১৬১ পু:--১৬২ পু:) লিখ।
- 14. Discuss the position of Canada as an agricultural country and as a producer and exporter of food and raw materials. [C. U. B. Com. 1958, '59] উ:—কানাডার 'কৃষিকায' (১৬২ পু:—১৬৪ পু:); 'ধনিজ সম্পদ' (১৬৬ পু:—১৬৮ পু:).

এবং 'বৈদেশিক বাণিজ্য' (১৭১ পু:--১৭২ পু:) इहेट निव ।

তৃতীয় অধ্যায়

দক্ষিণ আমেরিকা (South America)

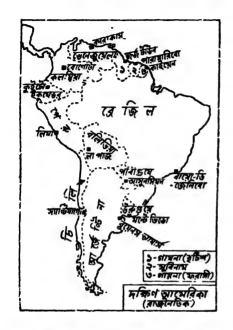
দক্ষিণ আমেরিকার আয়তন প্রায় ১৭,৮৭১,০০০ বর্গ-কিলোমিটার।
নমকরক্রান্তি এই মহাদেশের মধ্য দিয়া এবং বিষ্বুবরেখা উত্তরাংশের আমাজন
নদীর মোহনার নিকট দিয়া চলিয়া গিয়াছে। স্তরাং এই মহাদেশের
অধিকাংশ স্থান দক্ষিণ গোলার্ধে অবস্থিত। ১২২ উত্তর অক্ষাংশ হইতে
১১৫ দক্ষিণ অক্ষাংশ পর্যন্ত এই মহাদেশ বিস্তৃত। ৬০০ পশ্চিম দ্রাঘিমাংশ ইহার
মধ্য দিয়া গিয়াছে। দক্ষিণ আমেরিকার দৈর্ঘ্য ৭,১৭০ কিলোমিটার এবং প্রস্থ
১,১৫০ কিলোমিটার। দক্ষিণভাগ ক্রমশঃ সন্ধীণ হইয়া গিয়াছে; দক্ষিণ-প্রান্তের নাম হর্ণ অন্তরীণ।

দক্ষিণ আমেরিকা নিম্নলিখিত কয়েকটি দেশ লইয়া গঠিত:

		দেশ	बाक्यां नी		দেশ	রা জ্থানী
	۱ د	কলম্বিয়া	বোগোটা	91	বলিভিয়া	লা পাজ
	١ 🗴	ইকুয়েডর	কুইটো	41	ि जि	স্থান্টিয়াগো
		•	কারাকাস্	>1	আর্জেন্টিনা	বুয়েনস্ আয়ার্স
•		(ক) র্টিশ গায়না	জৰ্জ টাউন	>	পারাগুয়ে	আসুনসিয়ন
		(খ) ফরাসী গায়ন	কাইয়েন	22 1	উক্লগুয়ে	মন্টেভিডো
	4	স্রিনাম	পারামারিবো	١ 🗴	পেরু	লিমা
		<u>ৰেজি</u> ল	রায়ো-ডি-জেনি	नेदब	•	

দক্ষিণ আমেরিকার চতুর্দিকে সমুদ্র থাকিলেও এই মহাদেশের এখনও বিশেষ কোন উন্নতি হয় নাই। এই মহাদেশের অকুরাতির কারণ-সমূহের মধ্যে এখানকার প্রতিকৃল জলবায়ু, অভগ্ন সৈকতরেখা, মার্কিন যুক্তরাফ্র ও ওপনিবেশিক জাতিসমূহের শোষণ, শক্তিসম্পদের অভাব, পরিবহণ-ব্যবস্থার অভাব প্রভৃতি-বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এখানকার অধিবাসিগণ ভারতীয়, নিগ্রো, শেতকায় বা মিশ্রজাতীয়। জাতীয়তাবাদের উন্নতি না হওয়ায়, সৃষ্থ ও সবল সরকার বিশেষ গড়িয়া ওঠে নাই। অধিকাংশ দেশের সরকার মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ভাবেদার। প্রতিকৃল জলবায়ুর জন্ম অর ও

অন্যান্য রোগের ভয়ে এখানকার বহুছান জনমানবশৃক্ত। খনিজ, কৃষিজ ও প্রাণিজ সম্পদে সমৃদ্ধ হইলেও কয়লার অভাবে এই মহাদেশ শিল্পে উন্নতি



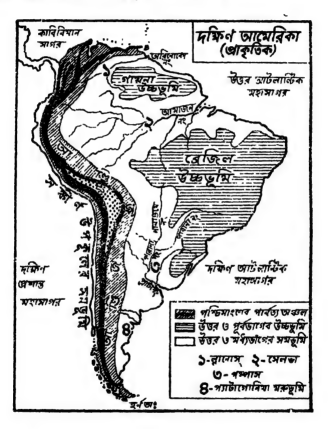
লাভ করিতে পারে নাই। জলবিচ্যাৎশক্তির উৎপাদনের সম্ভাবনা - থাকিলেও ঔপনিবেশিক দেশসমূহের স্বার্থে কারিগরী এবং মূলধন জলবিত্যাৎ-বিছার অভাবে শক্তির উৎপাদনের সুবন্দোবস্ত इय नारे। এই মহাদেশ शनिक, কৃষিজ ও প্রাণিজ সম্পদে সমূদ্ধ হইলেও ওপনিবেশিকদের দল শিল্পসৃষ্টির ব্যাঘাত এখানে ঘটাইয়া অধিকাংশ কাঁচামাল তাহাদের দেশে লইয়া যায়: আর্জেন্টিনার পশম, মাংস, চর্ম ও তিসি, চিলির নাইটেট ও

তাম, ভেনেজুয়েলার খনিজ তৈল, ব্রেজিলের কফি, রটিশ গায়না ও স্রিনামের বক্সাইট, পেরুর তূলা, তাম প্রভৃতি অধিকাংশই রপ্তানি হয় মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রটেন ও পশ্চিম ইউরোপীয় দেশসমূহে। এই সকল দেশের শিল্পজাত ক্রব্যাদির উৎকৃষ্ট বাজার দক্ষিণ আমেরিকা। এইজন্ম দক্ষিণ আমেরিকার শিল্পোন্নতিতে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রটেন প্রভৃতি দেশ সর্বদাই প্রতিবন্ধকতার শৃষ্টি করে।

ভূ-প্রকৃতি (Physical Features)—দক্ষিণ আমেরিকার বিভিন্ন স্থানের উচ্চতা সমান নহে। পার্বতাভূমি, মালভূমি এবং সমভূমি বিভিন্ন স্থানে পরিলক্ষিত হয়। ভূ-প্রকৃতি অনুসারে এই মহাদেশকে মোটামুটি নিয়ালিখিত চারিটি অঞ্লে বিভক্ত করা যায়:

(ক) পশ্চিমাংশের পার্বত্য অঞ্চল—এই মহাদেশের পশ্চিমাংশে আভিজ পর্বতমালা বিভ্যমান; ইহা উত্তর আমেরিকার রকি পর্বতমালারই দক্ষিণাংশ; সেইজন্ম পানামা হইতে হর্ণ অস্তরীপ পর্যন্ত এই পর্বতমালা বিস্তৃত।

(খ) উত্তর ও পূর্বভাগের উচ্চভূমি—দক্ষিণ আমেরিকার উত্তরাংশের গায়না উচ্চভূমি এবং পূর্বাংশের ব্রেজিল উচ্চভূমি লইয়। এই অঞ্চল গঠিত; এই ফুইটি উচ্চভূমিকে আমাজন নদী গৃইভাগে বিভক্ত করিয়াছে। (গ) উত্তর ও মধ্যভাগের সমভূমি—বিস্তীর্ণ আমাজন-উপত্যকা হইতে আরম্ভ করিয়া আর্জেন্টিনার দক্ষিণ উপকৃল পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চল সমতলভূমি। বিভিন্ন নদী-উপত্যকা এই অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। উত্তরের আমাজন নদীর উপত্যকা



অরণ্যময়; ইহার নাম 'সেল্ভা'। অরিনোকে। অববাহিকায় 'ল্লানোস্' নামে বিস্তীর্ণ তৃণভূমি বিশ্বমান। আটলান্টিক উপকৃলের মধ্যভাগে প্লাটা অববাহিকার তৃণভূমির নাম পম্পাস্। আর্জেন্টিনার পারানা-পারাগুয়ে ত্ববাহিকার সমভূমিতে প্রচূর কৃষিজ দ্বব্য উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলের তৃণভূমিতে পশুপালন ও কৃষিকার্য উন্নতি লাভ করিয়াছে। আমাজন-উপত্যকায় কৃষিকার্যের উন্নতি পরিলক্ষিত হয়; এখানে বক্স রবার পাওয়া যায়। এই অঞ্চলের দক্ষিণাংশে প্যাটাগোনিয়া মরু অঞ্চল বিশ্বমান। (ছ) উপকৃলের সমভূমি—প্রশাস্ত মহাসাগরের উপকৃলে সঙ্কীর্ণ সমতলভূমি বিশ্বমান। এই অঞ্চলে কৃষিকার্য উন্নতি লাভ করিয়াছে। চিলির খনিজ সম্পদ্ও এই অঞ্চলেই রহিয়াছে।

জলবায়ু ও স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ (Climate & Natural Vegetation)—দক্ষিণ আমেরিকার উত্তরাংশের উপর দিয়া নিরক্ষরেখা এবং মধ্যভাগের উপর দিয়া মকরক্রান্তি চলিয়া গিয়াছে বলিয়া এখানকার অধিকাংশ স্থান (৭০%) প্রীক্ষমশুলে অবস্থিত। উত্তরাংশের গায়না, বেজিল, ইক্ষেডর, কলম্বিয়া ও ভেনেজ্য়েলায় নিরক্ষায় জলবায়ু পরিলক্ষিত হয়। বেজিলের আমাজন-উপত্যকার সেন্ভা অঞ্চলে বিস্তীর্ণ বনভূমি বিশ্বমান। এখানে চিরহরিং বৃক্ষ থাকিলেও অস্বাস্থ্যকর আবহাওয়ার জন্তা এবং পরিবহণ-ব্যবস্থার অভাবে এখানকার বনজ সম্পদকে কাজে লাগানো যায় নাই। এখানকার র্ষ্টিপাত ও উত্তাপ অভান্ত বেশী। শুধু ইক্ষেডরে মৃত্ জলবায়ু দেখা যায়; কারণ ইহার উচ্চতা অনেক বেশী। আণ্ডিজ পর্বতের পূর্বাংশ রৃষ্টিচছার অঞ্চল; সেইজন্ত পেরু, চিলি ও আটাকামায় মরু অঞ্চলের সৃষ্টি হইরাছে। ছোট ছোট কাঁটাগাছ এখানে জন্মে। ভেনেজ্য়েলার অর্বনাকো অববাহিকায় ও দক্ষিণ বেজিলে স্থাভানা জলবায়ু বিল্পমান থানায় দীর্শকায় ভূণ জন্মে। ইহা পশুপালনের সহায়ক।

মকরক্রান্তির দক্ষিণে অবস্থিত নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন রকম জলবারু দেখা যায়। প্রশাস্তমহাসাগরীয় উপকৃলে পশ্চিমা-বার্র জন্য দক্ষিণাংশে সারাবংসর এবং চিলির ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে শীতকালে প্রচুর রক্তিপাত হয়; রক্তিপাতের পরিমাণ ১০০-২০০ সে: মি:। এই অংশের দক্ষিণাংশে মিশ্র বনভূমি দেখা যার এবং উত্তরাংশে ভূমধ্যসাগরীয় বনভূমি দেখা যায়। আটলান্টিক উপকৃলের মধ্যাংশে আর্কেন্টিনার নাতিশীতোক্ষ জলবারুতে পশ্লাস্ তৃণভূমি বিশ্বমান। এখানকার রক্তিপাতের পরিমাণ ৫০ সে: মি: মাত্র। ইহার উত্তরাংশে পর্ণমোচী রক্ষের বনভূমি দেখা যায়। আতিজ পর্বতের প্রাংশে দক্ষিণ আর্কেন্টিনার রক্তিছায় অঞ্চলে প্যাটাগোনিয়ার মত্র অঞ্চল প্রাধানে কৃষ্টিগাছ ছয়ে।

এই মহাদেশের উত্তরাংশ নিরক্ষীয় ও গ্রীষ্মশুলের অধীন বলিয়া অধিক ভাপিনারো (২৫° দে:) পাইয়া থাকে। দক্ষিণাংশের নাতিশীতোম্ব অঞ্চলের পশ্চিমাংশ শীতল স্রোতের প্রভাবে ঠাণ্ডা থাকে; এখানকার তাপমাত্রা গ্রীষ্মকালে ১৫° দে: এবং শীতকালে হিমান্ক পর্যস্ত নামিয়া আসে। পূর্বাংশের তাপমাত্রা গরম স্রোতের প্রভাবে কিছু বেশী থাকে।

নদী (Rivers)—দক্ষিণ আমেরিকার পাঁচটি নদী (আমাজন, প্লাটা, অরিনোকো, পারানা, পারাগুয়ে) বিশেষ উল্লেখযোগ্য। আণ্ডিজ পর্বত হইতে উৎপন্ন হইয়া পৃথিবীর বৃহত্তম নদী আমাজন (৬,৪৪০ কিলোমিটার) ব্ৰেজিলের অরণ্যময় সেল্ভার মধ্য দিয়া আটলান্টিক মহাসাগরে পড়িতেছে। ইহার উপত্যকা অঞ্চল বহুদূর পর্যস্ত প্লাবিত হয় বলিয়া সাধারণতঃ মহুদ্যুবাদের অযোগ্য। এখানে সারাবংসর রৃষ্টিপাত হওয়ায় এই নদীতে সর্বদা জল থাকে। মোহনা হইতে এই নদী প্রায় ৪,২০০ কিলোমিটার পর্যন্ত স্থনাব্য; কিন্তু উপত্যকা অঞ্চল জঙ্গলাকীর্ণ ও অনুত্মত বলিয়া ইহার জলপথের গুরুত্ব অনেক কম। আমাজন নদীর বামতীরে রায়ো-নিগ্রো এবং দক্ষিণতীরে রায়ো-মাডিরো প্রভৃতি উপনদী অত্যন্ত খরস্রোত। বলিয়া নাব্য নহে। ব্রেজিলের পার্বতা অঞ্চল হইতে উৎপন্ন হইয়। পারানা নদী মডোগ্রসো উচ্চভূমিতে উৎপন্ন **পারাগুয়ে** নদীর সহিত মিলিত হইয়াছে ৷ পারানা-পারাগুয়ে নদীপথে বড় বড় স্টীমার চলে; এই নদীপথের সহিত উক্লগুরে নদী शिनिष रहेरात अत रेहात नाम रहेशाह **द्वांगा** ननी; हेरा आहेनानिक মহাসাগরে পড়িয়াছে। পারানা-পারাগুয়ে পর্যন্ত কৃষিক সম্পদে সমৃদ্ধ। গিয়ানা মালভূমি হইতে উৎপন্ন হইয়া অরিনোকো নদী ভেনেভুয়েলার ল্লানোস্ তৃণভূমির মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়াছে। ইহা মোহনা হইতে ১,৬০০ किलामिणित পर्यस्त मूनावा। এই মহাদেশের উত্তরাংশে কয়েকটি ছোট ছোট ननी আছে; ইহার মধ্যে ম্যাগভালিনা ननी বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

লোকবসতি (Population)—দক্ষিণ আমেরিকার লোকসংখ্যা প্রায় ১২ কোটি। এই মহাদেশের লোকবসতির খনত্ব সর্বান নহে। ভূ-প্রকৃতি, জলবায়ু, কৃষিত্ব, প্রাণিজ ও খনিত্ব সম্পাদ এই মহাদেশের বসতি-ঘনত্ব নির্ণয়ে বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। নিরক্ষীয় অঞ্চলের আমাজন-উপত্যকায় লোকবসতি প্রায় নাই বলিলেই হয়। আটাকামা, প্যাটাগোনিয়া প্রভৃতি মক্ষ অঞ্চলও জনবিরল। পূর্ব উপকৃলে ব্রেজিল ও আর্কেন্টিনায় সর্বাপেক। বেশী লোক বাস কবে। পশ্চিম উপক্লে সর্বাপেকা বেশী লোক বাস কবে ভূমধ্যসাগবীয় জলবাযুব অন্তর্গত চিলিব মধ্যভাগে। এই দেশেব খনি অঞ্চলেও বছলোক বাস কবে।

কৃষিকার্য (Agriculture)—দক্ষিণ আমেবিকাব আয়তন লোকসংখ্যাব অনুপাতে অনেক বড হইলেও জলবায়ু ও ভূ-প্রকৃতিব জন্ম সকল স্থানে কৃষিকাথ কবা সম্ভব নহে। নদা-উপতাকা ওমহাসাগবীয় উপকূলেব সমভূমিতে এই মহাদেশেন কৃষিকার্য সীমাবদ্ধ। এই মহাদেশেন কৃষিজ দ্রব্যের মধ্যে ব্রেজিলের কফি, কোকো, তুলা, ইক্ষু, ভুটা ও ব ন, আর্জেনিনা, উক্কগুষে ও পাবাগুমেন গম, নাই, যব, ভুটা ও যই এবং মন্য চিলির গম, ফল ও শাক্ষর্ত্তী বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এখানক ব অনিকাংশ কৃষিজ দ্রব্য বিদেশে বপ্তানি হয়, তন্মধ্যে কফি, কোকো, গুলা, চিনি, শম, ববান বিশেষ উল্লেখবোগ্য। অধিকাংশ বপ্তানি-দ্রব্য মার্কিন যুক্তবায়ী, বুটেন ও পশ্চিম ইউবোপের দেশসমূহে বপ্তানি হয়।

পশুপালনে দক্ষিণ আমেবিকাব আর্জেন্টিনা, ব্রেজিল ও উকগুষে বিশেষ উন্নতি পাভ কবিয়াছে। আর্জেন্টিন ও উকগুষেব পদ্পাস্ তৃণভূমিতে এবং ব্রেজিলেব বাঘো-গ্রাণ্ডি-দে। ফুল অঞ্চলে 'ই মহাদেশেব অবিকাংশ গ্রাণি পশু, মেষ ও শৃক্ব পালিত হয়। মাংস-বপ্তানিতে এই মহাদেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থ ন অবিকাব কবে। পশম ও চর্ম প্রভৃতিও এখানকাব উল্লেখযোগ্য বপ্তানি-দ্রব্য।

খনিজ সম্পদ (Minerals)—ক্ষেক্টি খনিজ দ্রব্য-উৎপাদনে দক্ষিণ্ড আমেবিক। উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকাৰ কৰে। ইহাব অধিকাংশ মার্কিন যুক্তবাট্টে ও রটেনে বপ্তানি হইয়া থাকে। তেনেজ্যেলাব খনিজ তৈল, স্বিনাম ও রটিশ গামনাব বক্সাইট, চিলি ও পেকব তাম ও নাইটেট, ব্রেজিল ও চিলিব লোহ আক্বিক বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বলিভিয়ায় বৌপ্য, বাং, সাসা, দস্তা ও তাম পাওয়া যায়। এখানকাব বপ্তানি-দ্রব্যেব শতক্বা ১০ ভাগ খনিজ দ্ব্য, ইহাব মধ্যে বাং-বপ্তানি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকাব কৰে।

দক্ষিণ আমেবিকার বিভিন্ন অর্কালে প্রচুব খনিজ সম্পদ লুকাইত আছে বলিয়া মনে হয। কিন্তু পবিবহণ-ব্যবস্থাব অভাবে এবং প্রতিকূল জলবামুব দক্ষন এখানকাব খনিজ দ্রব্য-উত্তোলনে বিদ্ন সৃষ্টি হয়। ক্ষলাব অভাবে শিল্পেব উন্নতি না হওয়ায় অধিকাংশ খনিজ দ্রব্য না গলাইয়া বিদেশে রপ্তানি হয়।

বিভিন্ন জব্য-উৎপাদনে দক্ষিণ আমেরিকার স্থান

১৯৬৩-৬৪ (লক মে: টন)

	পৃথিবীর মোট উৎপাদন	দঃ আনেবিকার উৎপাদন	দঃ আমেরিকাব অংশ (শৃতক্বা)	দ: আমেবিকাৰ গুান
বক্সাইট	399	¢ b	७५%	প্রথম
খনিজ তৈল	252	२०	>6%	চতুৰ্থ
ভাষ	७७:१	6'6	24%	চতুর্থ
পশ্ম	২৭	৫'৩	১ २%	ভৃতীয়
কফি	4°60	२ ५ १	a 4%	প্রথম
কোকো	>2'2	২'৬	२১%	দ্বিভীয়

(ব্রজিল (Brazil)

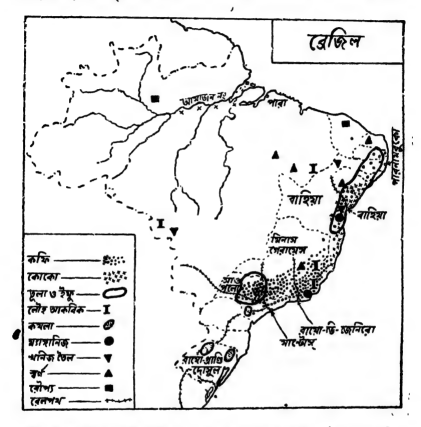
দক্ষিণ আমেরিকার রহস্তম দেশ ব্রেজিলের আয়তন ৮৫,১৩,৮৪৪ বর্গকিলোমিটার। ১৯৬৪ সালে ইহার লোকসংখা। ছিল ৭'৮৮ কোট।
সাও পলো অঞ্চলে লোকবসতির ঘনত্ব স্বাপেক্ষা বেশী। বিভিন্ন কৃষিজ,
খনিজ ও প্রাণিজ সম্পদে এই দেশ সমৃদ্ধ হইলেও শিল্পোন্নতি না হওয়ায়
দেশের অর্থনৈতিক উন্নতি পরিলক্ষিত হয় না। ঔপনিবেশিক দেশসমূহের
য়ার্থ ও কয়লার অভাব ইহার প্রধান কারণ। এখানকার বিভিন্ন সম্পদের
উৎপাদন-রৃদ্ধির সম্ভাবনা এত বেশী যে, অনেকে এই দেশকে একটি নিদ্রিত
দানব (Sleeping Giant) বলিয়া অভিহিত করেন। এই দেশ পূর্বে
পতু গীজদের অধীনে ছিল বলিয়া এখনও এখানকার লোকদের ভাতীয় ভাষা
পতু গীজ। এই দেশে বিস্তীর্ণ উপকুলভাগ থাকিলেও পূর্বাংশে কয়েকটি স্থান
ভিন্ন স্বত্র ইহা অভয়।

ভূ-প্রকৃতি ও জলবায়ু—গায়না উচ্চভূমির দক্ষিণাংশ ব্রেজিলের উত্তরাংশে আসিয়া মিশিয়াছে। এখানে স্থাভানা জলবায়ু বিগুমান। আমাজন নদীর অববাহিকায় নিরক্ষীয় অঞ্চলের জলবায়ু থাকায় বিস্তীর্ণ অরণ্যভূমির সৃষ্টি হইয়াছে। জলপথ এখানকার প্রধান পরিবহণ-ব্যবস্থা। অস্বাস্থ্যকর জলবায়ুর জন্ম এখানকার বস্তু রবার সংগ্রহ করা খুব কঠিন। ব্রেজিলের পূর্বাংশ উচ্চভূমি; পারানা-উপত্যকায় এবং আটলান্টিক উপকূলে বৃত্তিগাত (১০০ সেঃ মিঃ) বেশী হওয়ায় প্রচুর কৃষিক ক্রব্য উৎপন্ন হয়।

কৃষিক দ্বন্য সংগ্রহ ও রপ্তানির জন্ম এই অঞ্চলে রেলপথ ও বন্দর নির্মিত হইয়াছে। উচ্চভূমি থাকায় কফি ও কোকোর চাব করা সহজ। অন্তান্য কৃষিক দ্বন্যের মধ্যে ইকু, ভূলা, ভূটা, ধান বিশেষ উল্লেখযোগ্য। স্থাজানা ভূণভূমি থাকায় গবাদি পশুপালন উন্নতি লাভ করিয়াছে। এখানে লৌহ আকরিক, স্বর্ণ, হীরক প্রভৃতি খনিক সম্পদ পাওয়া যায়। ব্রেজিলের দক্ষিণাংশে নাতিশীতোফ্য অঞ্চলের বনভূমি বিভাষান; সর্বদক্ষিণে ভূণভূমি থাকায় এই অঞ্চলে ব্রেজিলের অধিকাংশ মেষ পালিত হয়। এখানে কফি, কোকো এবং অন্তান্ত ফসল্ও প্রচুর জন্মে।
কৃষিকার্য—ব্রেজিল প্রধানতঃ একটি কৃষিপ্রধান দেশ; কিন্তু আয়তনের

তুলনায় কৃষিক্ষেত্রের পরিমাণ অনেক কম—শতকরা মাত্র ৭ ভাগ। অধিক इंखिभाज ज्ञक्राल त्नरमंत्र भृदीश्रमं कृषिकार्य मौमायक । माज भरता, मिनाम् গেরামেস্ এবং রাম্বো-গ্রাপ্তি-দোস্থল রাজ্যে অধিকাংশ কৃষি-জমি অবস্থিত। त्रश्रानित्यांगा थनिक खत्रात्र छे९भानत्तत्र नित्क त्रभी छे९माह शाकाग्र, খান্তশন্তের উৎপাদন ততটা বৃদ্ধি পায় নাই। সেইজন্ত বেজিলকে আমদানি করিতে হয়। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৪৬ ভাগ কফি এবং ১৫ ভাগ কোকো এই দেশে উৎপন্ন হয়। সাও পলো এবং মিনাস্ গেরায়েস্ অঞ্লেই অধিকাংশ কৃষ্ণি উৎপন্ন হয়; কারণ এখানকার লোহ-কণিকাযুক মৃত্তিকা, মৃত্ত্ জলবায়ু ও উচ্চভূমি (৬৫০ মিটার উচ্চ), ক্ষিও কোকো চাষের উপযোগী। পারানা অঞ্চলেও ক্ষির চাষ হয়। সান্টোস্ ও রায়ো-ডি-জেনিরো বন্দরের মারফত এই দেশের অধিকাংশ কফি বিদেশে রপ্তানি হইয়া থাকে ; উদ্বস্ত অংশ প্লাফিক দ্রব্য-প্রস্তুতে ব্যবস্থত হয়। বাহিয়া রাজ্যের ক্রান্তীয় সমভূমিতে এই দেশের অধিকাংশ **কোকো** উৎপন্ন হয় এবং ৰাহিয়া বন্দর মারফত রপ্তানি হয়। সাও পলো অঞ্চল এবং বাহিয়ার উত্তরাংশে ব্রেজিলের অধিকাংশ তুলা ও ইক্ষু উৎপন্ন হয়। এখানকার জলবায়ুর সঙ্গে মার্কিক-যুক্তরাস্ট্রের তুলা-বলয়ের জলবায়ুর সাদৃশ্য আছে। আটলান্টিক উপক্লের মধ্যাংশে ও দক্ষিণাংশে ভুট্টা, ধান, ক্যাসাভা প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। বাহিয়া অঞ্লে মাটে চা, তামাক প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। পারা অঞ্চলে উৎকৃষ্ট আবাদী রবার উৎপন্ন হইতেছে। বেজিল পৃথিবীতে কফি-উৎপাদনে প্রথম এবং কোকো, ইকু ও ছুটা উৎপাদনে ভৃতীয় স্থান অধিকার করে।

বিস্তীর্ণ তৃণভূমি থাকায় ব্রেজিল পশুপালনে উন্নতি লাভ করিয়াছে। উত্তরাংশের স্থাভানা অঞ্চলের দীর্ঘ তৃণ গবাদি পশুপালনে এবং দক্ষিণাংশের তৃণভূমির ক্ষুদ্র তৃণ শৃকর ও মেষপালনে সহায়তা করিয়াছে। মাংস ও চর্ম



ব্রেঞ্চিলের রপ্তানি-বাণিজ্যে উপেল্লযোগ্য স্থান অধিকার করে। রায়ো-গ্রাণ্ডি-দোসল ব্রেজিলের শ্রেষ্ঠ পশুপালন-কেন্দ্র।

খনিজ সম্পদ—বেজিলের ইটাবিরা অঞ্চলে পৃথিবীর অক্তমশ্রেষ্ঠ লৌহ-খনি বিভামান। কয়লার অভাবে এখানকার অল্প পরিমাণ লৌহ উদ্যোলিত হয়। মিনাস্ গোরায়েস্ অঞ্চলেও লৌহ 'আকরিক পাওয়া যায়। এই দেশের স্বিভিত লৌহ আকরিকের পরিমাণ ১,৬০০ কোটি মে: টন হইলেও বাৎসরিক উৎপাদন মাত্র ৫২ লক্ষ মে: টন। পরিমাণে অল্প হইলেও রায়ো-গ্রাভি-দোহ্লস্ক, সান্টা ক্যাণেরিনা, সাও পলো ও পারানা অঞ্চলে কয়লা পাওয়া যায়। ম্যাক্লানিজ-উৎপাদনে ব্রেজিল পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে।
মিনাস্ গেরায়েসের লাফায়েট জিলায় অধিকাংশ ম্যাঙ্গানিজ পাওঁয়া যায়;
বাহিয়া অঞ্চলেও ইহা পাওয়া যায়। কেনামিয়াম-উৎপাদনে এই দেশ
পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। থোরিয়াম সমেত মোনাজাইট
পাওয়া যায় প্রধানতঃ রায়ো-ডি-জেনিরো ও বাহিয়া অঞ্চলে। এখানকার
অধিকাংশ খনিজ দ্রব্য প্রধানতঃ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও রুটেনে রপ্তানি হইয়া
থাকে; কারণ এই দেশে এখনও শিল্প ভালোভাবে গড়িয়া ওঠে নাই।

বেজিলের বনজ সম্পৃদ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বহা রবার, কাঠ ও ফলমূল এখানকার বিভিন্ন বনভূমি হইতে সংগৃহীত হইয়া থাকে। দক্ষিণ-পূর্ব বেজিলের পর্ণমোচী রক্ষের বনভূমির মূল্যবান্ কাঠ ও উচ্চভূমির সরল-বর্গীয় রক্ষের বনভূমির নরম কাঠ প্রচুর পরিমাণে বিদেশে রপ্তানি হয়। কিছু পরিমাণে নরম কাঠ স্থানীয় কাগজশিল্পে ব্যবহৃত হয়।

खिं अटमत उंद्यामन (১৯৬৩-৬8)

(লক্ষ মে:টন)

-6-	1414	লৌহ আকরিক	F-0
ক ফি			80
কোকে!	7.9	ম্যাঙ্গানিজ	৩'৫
ভূ ট্টা	205	গৰাদি পশু (কোটি)	3 °&
ভামাক	: '6	মেষ (কোটি)	2 2
ভূল	8,5	टे कू	870
र्शन	48	চিনি	98

পরিবছণ-ব্যহয়ায় বেজিল এখনও বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে
নাই। আমাজন নদী সুনাব্য হইলেও ইহার উপতাকা অনুনত হওয়ায়
জলপথে ইহার গুরুত্ব অনেক কম। এই দেশের রাজপথ ও রেলপথ পূর্বাংশের
ক্ষিসমূদ্ধ অঞ্চলে সীমাবদ্ধ। মোট রেলপথের দৈর্ঘ্য ৩৭,০০০ কিলোমিটার
এবং রাজপথের দৈর্ঘ্য ৪,৬৭,৫০০ কিলোমিটার হইলেও দেশের বিশাল
আয়তনের তুলনায় ইহা নগণ্য। এই দেশের বৈদেশিক বাণিজ্যে মোট
২৬৫ কোটি গ্রস্টনের জাহাজ নিমুক্ত হয়।

শ্রেম শিল্প—১৮৮৯ সাল পর্যন্ত ব্রেজিল পতু গীজদের দখলে ছিল। স্কুতরাং সেই সময় পর্যন্ত পতু গীজগণ এই দেশের কৃষিজ ও প্রাণিজ সম্পদ আহরণে ব্যন্ত ছিল। দেশের শিল্পোন্নতি ইহাদের স্বার্থের প্রতিকূল ছিল। স্বাধীনতার

পরেও এই দেশ মার্কিন যুক্তরাক্ট্রের রাজনৈতিক প্রভাবে আসায় দেশের শিল্পোন্নতির দিকে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হয় নাই। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান উদ্দেশ্য এখানকার কাঁচামাল তাহাদের দেশে লইয়া যাওয়া এবং শিল্পজাত দ্ব্যাদি এই দেশে রপ্তানি করা। কৃষিজ, প্রাণিজ ও খনিজ সম্পদে এই দেশ পরিপূর্ণ। শীঘ্রই এমন দিন আসিতেছে যখন এই দেশ জাগিয়া উঠিবে এবং একটি বিশিষ্ট শিল্পপ্রধান দেশে পরিণত হইবে। কয়লার অভাব थाकित्न ७ এই तित् कनिविद्यार উर्शाम्य अपूर्व मञ्जाबना तिर्वाहा। বর্তমানে সরকার দেশের শিল্পোল্লতির দিকে কিছুটা দৃষ্টি দেওয়ায় কার্পাসবয়ন, চিনি, চর্ম, তামাক, কাগঞ্জ, দিয়াশলাই ও মল্ল-শিল্প গড়িয়া উঠিতেছে। এই সকল ভোগাদ্রবোর শিল্প প্রতিষ্ঠিত হইলেও ভারী শিল্পের উর্নতি বিভিন্ন কারণে সম্ভব হইতেছে না; কয়লার অভাব তদ্মধ্যে অগ্রতম। সাও পলো, মিনাস গেরায়েস ও রায়ো-ডি-জেনিরো অঞ্লেই অধিকাংশ শিল্প প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। এখানকার শিল্প স্থানীয় কাঁচামালের উপর নির্ভরশীল। কার্পাসবয়ন-শিল্প বেজিলের শ্রেষ্ঠ শিল্প ; ৪২৩টি কাপড়ের কলে প্রায় দেড় লক্ষ শ্রমিক কাজ করে। এই শিল্পের বাংসরিক উৎপাদন প্রায় ১১২ কোটি মিটার কার্পাস-বস্ত্র। সাও পলো এবং মিনাস গেরায়েসে অধিকাংশ কাপড়ের কল অবস্থিত। পারানার মন্টে আালজারে দক্ষিণ আমেরিকার শ্রেষ্ঠ কাগজের কল গডিয়া উঠিয়াছে।

বৈদেশিক বাণিজ্য—এখানকার রপ্তালি-দ্রবা প্রধানতঃ কৃষিজ ও প্রাণিজ কাঁচামাল এবং খাছদ্রবা। তন্মধ্যে কফি, কোকো, তৃলা, তামাক, মাংস, চিনি, রবার ও চর্ম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। আমদালি-দ্রব্যের মধ্যে যন্ত্রপান্তী, বস্ত্রাদি, ঔষধপত্র ও নানাবিধ শিল্পজাত দ্রবাই প্রধান। মার্কিন যুক্তরাস্ত্রী ও রুটেনের সঙ্গে এই দেশের প্রায় অর্ধেক বৈদেশিক বাণিজ্য সংঘটিত হয়। জার্মান, ফ্রান্স, আর্জেন্টিনা বেলজিয়াম, হল্যাণ্ড, ইটালি প্রভৃতি দেশের সঙ্গেও ব্রেজিলের বহির্বাণিজ্য হইয়া থাকে। এই দেশের বাংসরিক রপ্তানি-দ্রব্যের মূল্য প্রায় ১৪০ কোটি ডলার এবং আমদানি-দ্রব্যের মূল্য প্রায় ১৪৯ কোটি ডলার।

শহর ও বন্দর—ত্রাজিলিয়া—ত্রেজিলের রাজধানী ও বড় শহর। আটলান্টিক মহাসাগরের তীরে অবস্থিত রামো-ডি-জেনিরো ত্রেজিলের সর্বপ্রধান বন্দর। উৎকৃষ্ট পোতাশ্রয় থাকায় এই বন্দর ভালোভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। সাও পলো, মিনাস্ গেরায়েস্ প্রভৃতি সমৃদ্ধিশালী অঞ্চল-ইহার পশ্চাদ্ভূমি। রবার, কফি, কোকো, তামাক, চর্ম, লোহ আকরিক এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি-দ্রব্য এবং কয়লা, য়য়পাতি, বল্লাদি এবং খাল্লশশ্র প্রধান আমদানি-দ্রব্য। পারণামবুকো ও বাহিয়া বন্দর মারফত তুলা, কফি, তামাক ও চিনি রপ্তানি হইয়া থাকে। পারা উৎকৃষ্ট রবারের জন্ম বিখ্যাত। সাল্টোস্ বন্দর কফি রপ্তানির জন্ম এবং ভায়মন্টিনা হীরকখনির জন্ম বিখ্যাত। মানাও বন্ধ রবার সংগ্রহের প্রধান কেন্দ্র।

আর্জেণ্টিনা (Argentina)

আর্কেনির আয়তন ২৭,৭৮,৪২৮ বর্গ-কিলোমিটার; ১৯৬৪ সালে ইহার লোকসংখ্যা ছিল ২ কোটি ১৭ লক্ষ; অর্থাৎ প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে এই দেশের লোকবসতি প্রায় ৮ জন। এখানকার অধিকাংশ লোক উর্বর 'পম্পাস্' অঞ্চলে বাস করে। শুধু রাজধানীতে বাস করে দেশের মোট জনসংখ্যার শতকরা ১৫ জন। ইটালি ও স্পেন হইতে আগত বহুলোক এখানে বাস করে। আর্জেনিনার নাতিশীতোফ্য জলবারু ইউরোপীয়গণের বসবাসের উপযোগী। ১৮৫০ সাল পর্যন্ত প্রকৃতপক্ষে এই দেশ স্পেনের অধীনে ছিল। স্বাধীনতার পরেও এখানকার সরকার মার্কিন মুক্তরাফ্টের প্রভাবে চালিত হয়।

ভূ-প্রকৃতি অনুসারে আর্জেনিনকে কয়েকটি অঞ্চলে বিভক্ত করা যায়। আন্তিজ পর্বত ইহার পশ্চিম সীমানা বরাবর চলিয়া গিয়াছে। আন্তিজ পর্বত-সংলগ্ন উচ্চভূমির উত্তরাংশ শুদ্ধ মরুপ্রায় অঞ্চল; দক্ষিণাংশেও প্যাটাগোনিয়া মরু অঞ্চল দক্ষিণ আমেরিকার শেব প্রান্ত পর্যন্ত বিভূত। এই সকল অঞ্চলে লোকবসতি সমগ্র দেশের শতকরা ১ ভাগেরও কম। এখানে কোন কোন স্থানে অল্পবিজ্ঞর শ্রনিজ সম্পদ পাওয়া যায়। এই অঞ্চলের নদীসমূহ হইতে জলবিহুৎ উৎপাদনের প্রচুর সম্ভাবনা রহিয়াছে। এই সকল উচ্চভূমির পূর্বে বিখ্যাত পশ্পাস্ তৃণভূমি বিশ্বমান। এখানকার মৃত্তিকা অত্যন্ত উর্বর বলিয়া এবং র্টিপাতের পরিমাণ বেশী হওয়ায় কৃষি-কার্বের প্রভূত উন্নতি হইয়াছে। তৃণভূমির সাহায্যে পর্বপালনাও উন্নতি লাভ করিয়াছে। আইলান্টিক উপকৃলে অবস্থিত হওয়ায় আর্কেটিনার অধিকাংশ

বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র এই অঞ্চলে অবস্থিত। আর্কেন্টিনার উত্তরাংশে চাকো নিম্নভূমি কৃষিকার্যের উপযোগী; এই অঞ্চলে তিসি, ইকু ১৬ j

তূলার চাষ হয়। এখানে বি স্তী র্ণ বন ভূমি রহিয়াছে।

আর্জেন্টিনা দক্ষিণ নাতিশীতোম্ব মণ্ডলে অবস্থিত হওয়ায় মূত্ জলবায় উপভোগ করে। আটলান্টিক উপকুলের রুষ্টিপাতের পরিমাণ ১০০ সে: মি:-এর বেশী। উত্তরাংশ গ্রীম্মণ্ডলের নিকটবর্তী হওয়ায় 'চাকো' অঞ্চলে ্চিরহরিৎ বুক্লের বল-ভূমি দেখা যায়। মধ্যভাগের তৃণ ভূমি ও পর্ণমোচী রুক্ষের বনভূমি থাকিলেও দক্ষিণাংশের প্যাটা-



গোনিয়ার মরু অঞ্চলে কাঁটাগাছ জন্মে। আর্চ্জেন্টিনার বনভূমি হইতে মূল্যবান্ কাঠ সংগ্রহ করা হয়।

কৃষিকার্য—আর্জেনিন। একটি কৃষিপ্রধান দেশ। ইহার সমগ্র ভূমিভাগের মধ্যে শতকরা ৪১ ভাগ পশুচারণ-ক্ষেত্র, ৩২ ভাগ বনভূমি এবং
১১ ভাগ কৃষি-জমি। প্রায় ২'৯ কোটি হেক্টর জমিতে বর্তমানে কৃষিকার্য
ইইরা থাকে। গম এই দেশের শ্রেষ্ঠ ফসল। পম্পাস্ অঞ্চলে অধিকাংশ গম
উৎপন্ন হয়। মোট গমের শতকরা ৫১ ভাগ বিদেশে রপ্তানি হয়। ভূটা
উৎপাদন ও রপ্তানিতে আর্জেনিনা উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে।
পম্পাস্ অঞ্চলে অধিকাংশ ভূটা উৎপন্ন হয়। এই দেশের অধিকতর শীতল

আংশে বুষেনস্ আয়ার্সের দক্ষিণাংশে যই উৎপন্ন হয়; ইহার অধিকাংশণরপ্তানি হয়। উত্তরাংশের উপক্রান্তীয় অঞ্চলে ইকু, তূলা, তিসি, তৈলবীন্ধ প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। উচ্চভূমি অঞ্চলে মেণ্ডোজা ও সানজ্যানে প্রচুর আঙ্কুর উৎপন্ন হয়। তিসি-উৎপাদনে আর্জেনিনা পৃথিবীতে ভৃতীয় স্থান অধিকার করে।

পশুপালনে আর্জেনিনা প্রভূত উন্নতি লাভ করিয়াছে। 'পম্পাস্' অঞ্চলের তৃণভূমিতে এই দেশের অধিকাংশ মেষ ও গবাদি পশু পালিত হয়। কোন কোন তৃণভূমি পরিষ্কার করিয়া গমচাষ হওয়ায় মেবের সংখ্যা কিছু কমিয়াছে। বুয়েনস্ আয়ার্সে এই দেশের শতকর। ৪০ ভাগ মেষ পালিত হয়। পশম, চর্ম ও মাংস রপ্তানিতে এই দেশ পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে।

আর্জেন্টিনার কৃষিজ ও প্রাণিজ জব্যের উৎপাদন (১৯৬৩-৬৪)
(লক্ষ মে: টন)

গ্ৰ	ьa	গবাদি পশু (কোটি)	8.8
ভুটা	60.P	মেষ (কোট) পশম	Œ
তি সি	₽.8	পশ্ম	2
তামাক	.85	[!] মাংস	٠,

খনিজ সম্পদে আর্জেনিনা উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। এই দেশের উত্তর-পশ্চিমাংশে আণ্ডিজ পর্বতের পাদদেশে অল্পন্তির স্থা, রৌপ্য তাম, কয়লা, রাং, টাংস্টেন পাওয়। যায়। খনিজ তৈল এই দেশের শ্রেষ্ঠ খনিজ সম্পদ হইলেও ইহার পরিমাণ মাত্র ১২ লক্ষ মে: টন; প্যাটাগোনিয়া অঞ্চলের বিভাডেভিয়া ও উত্তরাংশে আণ্ডিজ পর্বতের পাদদেশে খনিজ তৈল পাওয়৷ যায়। সম্প্রতি প্যাটাগোনিয়া অঞ্চলে লৌহ আকরিকের সন্ধান পাওয়৷ গিয়াছে। সানজুয়ান অঞ্চলে বর্তমানে লৌহ পাওয়া যায়। আণ্ডিজ পর্বতের দক্ষিণাংশে সানজুয়ানের উত্তরে ম্বর্ণ পাওয়া যায়। আণ্ডিজ পর্বতের পাদদেশে তাম এবং রৌপ্য অল্পবিস্তর পাওয়া যায়।

শ্রেম শিল্পে আর্জেনিনা কিছুটা উন্নতি লাভ করিলেও, ইহার অধিকাংশই ভোগ্যন্তব্য উৎপাদনের শিল্প। স্থানীয় গম হইতে ময়দা প্রস্তুত করা এবং মাংস সংরক্ষণের বন্দোবস্ত করাই এখানকার প্রধান শ্রমশিল্প। ইহা ছাড়া চিনি, কার্পাসবয়ন ও রাসায়নিক শিল্প কোন কোন স্থানে পরিলক্ষিত হয়। প্রায় ১ লক্ষ শ্রমিক এই দেশের শিল্পে নিয়োক্ষিত আছে।

আর্জেনির পরিবছণ-ব্যবস্থার মধ্যে রেলপথ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই দেশে ৪৬,২৩০ কিলোমিটার রেলপথ আছে। চিলি-আর্জেনিনা রেল-পথের অধিকাংশ এই দেশের মধ্য দিয়া গিয়াছে; এই মহাদেশীয় রেলপথটির দৈর্ঘ্য ১,৪৫০ কিলোমিটার। আর্জেনিনার কৃষিত্ব ও প্রাণিক্ত সম্পদ-আহরণে এই রেলপথের প্রচ্বর অবদান আছে। আর্জেনিনার রাজধানী ও প্রধান বাণিক্তাকেন্দ্র ব্যেনস্ আয়ার্স হইতে এই রেলপথ পশ্চিমদিকে অগ্রসর হইয়া মেণ্ডোজা হইয়া আণ্ডিজ পর্বত ভেদ করিয়া প্রশান্ত মহাসাগরের তীরে অবস্থিত চিলির প্রধান বাণিজ্যকেন্দ্র ভ্যাল্-পারাইজো বন্দর পর্যন্ত গিয়াছে। এই রেলপথে একাধিক 'গেজ' থাকায় মালপত্র-পরিবহণে কিছুটা অস্থবিধার সৃষ্টি হয়। বুয়েনস্ আয়ার্স হইতে বছ রেলপথ 'পম্পাস্' অঞ্চলের বিভিন্ন স্থানে গিয়াছে। সমগ্র কৃষি অঞ্চল ও পশুপালনকেন্দ্র রেলপথে ব্যেনস্ আয়ার্সের সহিত যুক্ত। বলিভিয়া, ব্রেজিল, পারাগুয়ে ও উক্লগ্রের কহিত আর্জেন্টিনা রেলপথে যুক্ত। এই দেশের রাজপথের দৈর্ঘ্য মাত্র ৫,১৫০ কিলোমিটার। পারাগুয়ে, পারানা ও উক্লগ্রের নদীব মাধ্যমে আভ্যন্তরীণ জলপথের বন্দোবস্ত আছে।

বৈদেশিক বাণিজ্যে আর্জেনিনা প্রভৃত উন্নতি লাভ করিয়াছে।
কয়লা ও লৌহের অভাবে স্থানীয় কৃষিত্র ও প্রাণিজ্ঞ কাঁচামালের সাহায়ে।
শ্রমশিল্লের বিশেষ উন্নতিসাধন সম্ভবপর হয় নাই। সেইজন্য এখানকার
রপ্তানি-দ্রব্যের মধ্যে গম, মাংস, তিসির তৈল, পশম ও তামাক বিশেষ
উল্লেখযোগ্য। মাংস-রপ্তানিতে এই দেশ পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার
করে। আমদানি-দ্রব্যের মধ্যে কয়লা, ইস্পাতদ্রব্য, কার্পাস ও পশম-বস্ত্র,
কাঠ এবং রেলপথের সরপ্তাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

মার্কিন যুক্তরাফ্র ও রটেনের সঙ্গে এই দেশের অধিকাংশ বহিবাণিজ্য সংঘটিত হইয়া থাকে। হল্যাণ্ড, বেলজিয়াম, ইটালি, জার্মানী, ব্রেজিল প্রভৃতি দেশের সঙ্গেও আর্জেন্টিনার বৈদেশিক বাণিজ্য চলে। এই দেশের মোট রপ্তানি-জব্যের মূল্য প্রায় ১৭ কোটি ডলার এবং আমদানি-জব্যের মূল্য প্রায় ১৩১ কোটি ডলার।

শহর ও বন্দর—প্লাটা নদীর মোহনায় আটলান্টিক উপক্লে অবস্থিত বুস্থেনস্ আয়াস আর্জেন্টিনার রাজধানী ও প্রধান বন্দর। এই দেশের কবিজ ও প্রাণিজ সম্পদ অধিকাংশই এই বন্দরের মারফত রপ্তানি হইয়া থাকে। পার্ঘবর্তী দেশসমূহের দলে এই বন্দর রেলপথে মুক্ত। গম, ছুটা, পশম, মাংস, চর্ম, তিসি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি-দ্রব্য। আমদানি-দ্রব্যের মধ্যে কয়লা, য়ম্প্রণাতি কার্পাদ-বস্ত্র প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। রোজারিও ভূটা ও গম রপ্তানির প্রধান বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। উৎকৃষ্ট পোতাশ্রম থাকায় এই বন্দর শীঘ্রই আরও উন্লতি লাভ করিবে। বাহিয়ারাভা গম রপ্তানির অন্যতম বন্দর।

প্রস্থাবলী

1. Describe the factors that are checking economic development of the countries of South America.

উ:--দক্ষিণ আমেরিকার 'অমুন্নতিব কাবণ' (১৭৫ প্র:--১৭৬ প্র:) লিখ।

Describe the main features of the economy of Brazil and Argentina.
 [C. U. Inter, 1954]

উঃ—ব্ৰেঞ্জি ও আর্জেন্টিনার 'কৃষিকার', 'ধনিজ সম্পদ' ও 'শিল্প' (১৮২ পৃঃ—১৮৪ পৃঃ, ১৮৭ পৃঃ—১৮৮ পৃঃ) লিখ।

- 3. Indicate the present position of foreign trade of Brazil and Argentina উ:—ব্ৰেজিল ও আার্জেন্টিনার 'বৈদেশিক বাশিজ্য' (১৮২ পৃ: এবং ১৮৯ পৃ:) লিখ।
- 4. Describe the economic products of the Pampas region of Argentina.

উ:—আর্কেন্টিনার 'ভূ-প্রকৃতি' হইতে পম্পাস্ অঞ্চল (১৮৬ পৃ:—১৮৭ পৃ:) এবং 'কৃষিকার্য' (১৮৭ পু:—১৮৮ পু:) ও পশুপালন (১৮৮ পু:) হইতে লিখ।

5. "Argentina is likely to remain, for many years, one of the most" exclusively agricultural countries of the world,"—Discuss.

উ:—আর্কেন্টিনার 'কৃষিকার্য' ও 'পশুপালন' (১৮৭ পৃ:--১৮৮ পৃ:) হইতে লিব।

চতুর্থ অধ্যায়

অস্ট্রেলিয়া (Australia)

অন্টেলিয়া মহাদেশ ওকটি বিশালকায় দ্বীপ। ইহার সম্পূর্ণ অংশ দক্ষিণ গোলার্থে অবস্থিত। মকরক্রান্তি ইহার প্রায় মধ্যভাগের উপর দিয়া গিয়াছে; ইহার ফলে এই মহাদেশের শতকরা ৪০ ভাগ গ্রাম্মগুলে এবং ৬০ ভাগ নাতিশীতোফ্ত মগুলে অবস্থিত।

এই দেশের চতুর্দিকে সমুদ্র থাকিলেও সৈকতরেখা অধিকাংশ স্থানেই অভগ্ন। দেশের পূর্বাংশের কোন কোন অংশে সৈকতরেখা ভগ্ন থাকায় কয়েকটি উৎকৃষ্ট বন্দর গড়িয়া উঠিয়াছে।

ভূ-প্রক্রতি (Physical Features)—অন্ট্রেলিয়। মহাদেশের কোণাও
সূউচ্চ পর্বত বা অত্যধিক অসমতলভূমি দেখা যায় না। ইহার তিনচতুর্থাংশের উচ্চতা ১৮০ মিটার হইতে ৪৫০ মিটারের মধ্যে; শুধু পূর্বদিকে
পর্বতশ্রেণী বিল্পমান; ইহার উচ্চতাও খুব বেশী নহে। ভূ-প্রকৃতি অনুসারে
অন্ট্রেলিয়াকে মোটামুটি চারিভাগে বিভক্ত করা যায়; যথা, (ক) পূর্বাংশের
পার্বত্য অঞ্চল, (খ) মধ্যভাগের সমতলভূমি, (গ) পশ্চিমাংশের মালভূমি এবং
(খ) উপকুলের সমভূমি।

(ক) পূর্বাংশের পার্বভ্য অঞ্চল—এই দেশের পূর্বদিকে উত্তর-দক্ষিণে প্রসারিত গ্রেট ডিভাইডিং রেঞ্জ নামে এক পর্বতমালা বিভ্যমান। ইহার দৈর্ঘা প্রায় ৩,২০০ কিলোমিটার। ইহার উচ্চতা খ্ব বেশী নহে; এই পর্বতশ্রেণীর সর্বোচ্চ শৃলের নাম কস্কিউন্ধো; ইহার উচ্চতা ২,২২০ মিটার। এই পর্বতমালা পূর্বদিকে খাড়াই এবং পশ্চিমে ক্রমশঃ ঢালু হইয়া গিয়াছে। সমুদ্রোপকৃল হইতে ইহার দূরত্ব ৪০ কিলোমিটার হইতে ২০০ কিলোমিটারের

[•] অক্ট্রেলিরা, নিউজিল্যাও, নিউগিনি, সলোমন বীপ, নিউ ক্যালিডোনিরা, হাওরাই, নিউ হেরাইডিজ ও প্রশাস্ত মহাসাগরের অক্তান্ত হোট হোট বীপ লইরা গঠিত মহাদেশকে ওশিরানিরা মহাদেশ বলা হয়। অক্ট্রেলিরা, নিউজিল্যাও ও ইহাদের নিকটবর্তী হোট হোট বীপপুশ্লকে অক্ট্রেলেশিরা নামেও অভিহিত করা হর। এই অব্যারে শুধু অক্ট্রেলিরা সম্বর্কেই আলোচনা করা হববে।

মধ্যে। উত্তরদিক হইতে দক্ষিণ-পূর্বদিকে প্রসারিত হইলেও ভিক্টোরিয়ার নিকট এই পর্বভমালা পশ্চিমদিকে ঘুরিয়া গিয়াছে। ইহার সর্বশেষ অংশের নাম অস্ট্রেলিয়ান আল্পুন্।

এই পর্বতমালার কোন কোন স্থানে উচ্চতা খুবই কম। ইহার ফলে এই পর্বতমালার মধ্য দিয়া রাস্তাঘাট ও রেলপথ প্রসারিত হইয়াঢ়ে; ইহার সাহায্যে উপক্লের নিমভূমি অঞ্চলে বহু শহর ও বন্দর গড়িয়া উঠিয়াছে। কমেকটি ছোটখাটো নদী (ক্লেরেন্স, রিচমণ্ড, টুইড, ব্রিসবেন প্রভৃতি) এই পর্বত হইতে নির্গত হইয়া প্রশাস্ত মহাসাগরে পড়িয়াছে। অস্ট্রেলিয়ার উত্তর-পূর্ব উপক্লের অদ্রে এই পর্বতের সমান্তরাল "গ্রেট ব্যারিয়ার রিফ্" (Greet Barrier Reef) থাকার ফলে উপক্লভাগে জাহাজ সামৃত্রিক বড়ের প্রকোপ হইতে রক্ষা পায়; কিন্তু ইতন্তত: পার্বত্য শিলা থাকায় এখানে খুব সাবধানে জাহাজ চালাইতে হয়।

(খ) মধ্যভাবের সমভূমি-পূর্বাংশের গ্রেট ডিভাইডিং রেঞ্জ পশ্চিম-দিকে ক্রমশ: ঢালু হইয়া অস্ট্রেলিয়ার মধ্যভাগের সমতলভূমির সহিত মিলিত হইয়াছে। এই সমতলভূমি পশ্চিমাংশের মালভূমি পর্যস্ত বিস্তৃত। এই অঞ্চলের দক্ষিণাংশে মারে ও ডার্লিং নদীর অববাহিকা অত্যন্ত উর্বর এবং সেইজন্ত এখানে কৃষিকার্যের উন্নতি হইয়াছে। মারে, ডালিং এবং ইহার শাখানদী মুকুমবিজি বংসরে কয়েক মাস নাব্য থাকে। বর্তমানে এই नकन ननी **बनरमहत्नद शक्क थूर**रे উপযোগী। মারে-ভালিং উপত্যকার উত্তরে **আয়ার হ্রদের** তীরবর্তী স্থানসমূহ র্ফিপাতের অভাবে উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। গ্রেট ডিভাইডিং পর্বতমালার দরুন দক্ষিণ-পূর্ব আয়ন वांशू এই षक्षा थातम कतिए भारत ना। षाश्चात इरमत नवशांक कन জলসেচনের অমুপযুক্ত। এখানে গবাদি পশু ও মেষপালন হইয়া থাকে। কিন্তু শুরু আবহাওয়ার দরুন এই সকল পশুর সংখ্যা খুব কম। এখানকার লোকবসতি অত্যন্ত অল্প। আন্নার হদ অঞ্চলের উত্তরে কা**র্পেন্টারিয়া উপসাগরের** তীরবর্তী অঞ্চলে মৃত্তিকা অমুর্বর হইলেও এখানকার র্ফিপাতের পরিমাণ বেশী হওয়ায় কৃষিকার্য করা সম্ভব। কিছু এখানকার খেতকাম অধিবাসিগণ পরিশ্রমী না হওয়ায় এবং কৃষ্ণকায় শ্রমিক এখানে আসিতে পারে না বলিয়া এই অঞ্চল এখনও অত্যন্ত অনুনত। এবানকার लाक भवापि भक्तात्रभ, मश्यमिकात ७ थनिक मण्यापत्र छेभव निर्वत्रभीन।

আয়ার হৃদ অঞ্চল হইতে আরম্ভ করিয়। কার্পেন্টারিয়া উপকৃল পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চলকে আর্টেজিয়ান বেদিন (Artesian Basin) বলা হয়। এখানে গর্ত করিলেই ফোয়ারার মতো জল ব।হির হইয়া আসে; সেইজন্য এখানকার কৃপকে আর্টেজিয়ান কৃপ বলা হয়।

(গ) পশ্চিমাংশের মালভূমি—ভারতমহাসাগরীয় উপক্লের অপ্রশস্ত সমতলভূমি হইতে আরম্ভ করিয়। মব্যভাগের সমভূমি পর্যন্ত এই মালভূমি বিস্তৃত। এই অঞ্চল সমগ্র অস্ট্রেলিয়ার ছই-তৃতীয়াংশ। ইহার উচ্চতা ১৮০ মিটার হইতে ৪৫০ মিটার। এই অঞ্চলের দক্ষিণ-পশ্চিমাংশ ম্বর্ণথনির জন্য বিখ্যাত। এই ম্বর্ণখনিসমূহ রেলপথে দেশের প্র্বাংশের সহিত যুক্ত। এই অঞ্চলের উত্তরাংশে ভোট ভোট কমেকটি নদী (ফিজ্বয়, ভিক্টোরিয়। ওরোপার) খরস্রোতা বলিয়। নাব্য নহে। দক্ষিণাংশের হেলেনা নদী জল সরবরাহের জন্য বিশেষ প্রয়োজনীয়। এই অঞ্চলের অধিকাংশ স্থান মক্রভূমি অথবা মক্রপ্রায় মালভূমি।

থে: উপকৃলের সমস্থা— অন্টেলিয়ার চতুর্দিকের উপকৃলভাগে অপ্রশন্ত সমতলভূমি বিভাষান : ইহা কবিকার্যের উপযোগী। পূর্বাংশের এবং দক্ষিণ-পশ্চিমাংশের উপকৃলভূমি বিশেষ উন্নত। এই সকল স্থানেলোকবসভি অপেক্ষাকৃত বেশী। এই অঞ্চলেই অন্টেলিয়ার অধিকাংশ শহর ও বন্দর অবস্থাত।

জলবায়ু (Climate)—অস্ট্রেলিয়া মহাদেশের উত্তরাংশ গ্রীশ্বমণ্ডলে এবং দক্ষিণাংশ নাতিশীতোফ্তমণ্ডলে অবস্থিত; কারণ মকরক্রান্তি ইহার প্রায় মধ্যভাগের উপর দিয়া গিয়াছে। ইহা ছাড়া এখানকার বিভিন্ন স্থানের উচ্চতা দেশের জলবায়ুর বিভিন্নতার জন্ত দায়ী। সূর্য যখন মকরক্রান্তির উপর আদে, তখন উত্তরাংশের প্রখর তাপ পরিলক্ষিত হয় এবং ঐ সময় উত্তরদিক হইতে মৌস্থমী বায়ু এই অঞ্চলের উপর দিয়া প্রবাহিত হয়। ইহার ফলে উত্তরাংশে রৃষ্টিপাতের পরিমাণ দর্বাপেক্ষা বেশী—৭৫ সে: মি: হইতে ১৫০ সে: মি:। যতই দক্ষিণে যাওয়া যায়, এই রৃষ্টিপাতের পরিমাণ ক্রমশ:ই ক্মিয়া আসে। কিন্তু উত্তর-পশ্চিম প্রত্যায়ন বায়ুর জন্ত এই দেশের ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে এবং দক্ষিণ-পূর্ব আয়ন বায়ুর জন্ত গ্রেট ডিভাইডিং রেঞ্জের পূর্বাংশে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে শীতকালে রৃষ্টিপাত হয়। ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে শীতকালে রৃষ্টিপাত হয়। ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে শীতকালে রৃষ্টিপাত হয়। গ্রেটপাত হয় না বলিলেই হয়; সেই-

জন্য এখানে মরুভূমির সৃষ্টি হইয়াছে। উত্তরাংশ গ্রীম্মণ্ডলে অবস্থিত বলিয়া গ্রীম্মকালে উত্তাপ (২৭° সে:) পরিলক্ষিত হয়। দক্ষিণাংশে এই সময় মাঝারি উত্তাপ (২০° সে:) পরিলক্ষিত হয়। শীতকালে উত্তরাংশের উত্তাপ প্রায় ২১° সে: পর্যন্ত নামিয়া আসে এবং দক্ষিণাংশের উত্তাপ আরও নীচে নামে—প্রায় ২০° সে: পর্যন্ত।

বনভূমি ও জলবায়ুর বিভিন্নতা অনুসারে অস্ট্রেলিয়াকে মোটামুটি চারিভাগে বিভক্ত করা যায়:—(ক) উত্তরাংশের মৌদুমী অঞ্চল—এখানে গ্রাষ্মকালীন উত্তাপ অধিক এবং রুষ্টিপাতের পরিমাণ সবচেয়ে বেশী। এখানে চিরছরিৎ রক্ষের বনভূমি বিস্তমান। (খ) দক্ষিণ-পশ্চিম ও দক্ষিণ-প্রাংশের ভূমধাসাগরীয় অঞ্ল-এখানকার শীতকালীন রুঠিপাত, উত্তাপযুক্ত ও শুদ্ধ গ্রাত্মকাল ও মৃত্র শীতকাল বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এখানে চিরহরিৎ ও পর্ণমোচী বৃক্ষ জন্মে। (গ) পূর্ব উপকূলের চৈনিক জলবায়ু অঞ্চল-এখানে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বেশী হওয়ায় পর্ণমোচী রক্ষের বনভূমি দেখা যায়। (ঘ) পশ্চিমাংশের মালভূমির মহাদেশীয় জলবায়ু অঞ্চল—এখানে উষ্ণ মকদেশীয় জলবায় বিভামান ; এই অঞ্চলে নিক্ষ তৃণ জিলায়া থাকে। (৬) মধ্যভাগের সমভূমির মহাদেশীয় জলবায়ু অঞ্চল—এখানে অল্প রফ্টিপাত ও অধিক উত্তাপ পরিলক্ষিত হয়। এই অঞ্চলের উত্তরাংশে স্থাভানা তৃণভূমি এবং মারে-ভার্লিং অববাহিকায় নাতিশীতোঞ্চ তৃণভূমি (Downs) বিল্লমান। (b) টাসমানিয়া দ্বীপে অত্যধিক বৃষ্টিপাতের দক্তন মিশ্র বনভূমি দেখা যায়¹ অস্ট্রেলিয়ায় প্রায় ৬৬ লক্ষ হেক্টর-ব্যাপী বনভূমি বিল্পমান। এই দেশের র্ক্ষাদির মধ্যে ইউক্যালিপটাস্, জারা, কারি, সীডার, পাইন প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

মৃত্তিকা (Soil)— অন্টেলিয়ার বিভিন্ন অঞ্চলে নানাপ্রকার মৃত্তিকা দেখা যায়। যথা,

অঞ্চল	র†জ্য	মৃত্তিকা
উত্তরাঞ্চল	উ: অস্ট্রেলিয়া,	পড়সল্-জাতীয় ;
	উ: क्रेम नार्थः,	কৃষিকার্যের
	প: অস্ট্রেলিয়ার উত্তারাংশ	অনুপযুক্ত
পূৰ্বাঞ্ল	কুইন্সল্যাণ্ডের অধিকাংশ,	কৃষ্ণকায় চৈস্টনাট;
	নিউ সাউথ ওয়েন্স ও ভিক্টোরিয়া	উর্বর, কৃষিকার্যের উপযোগী

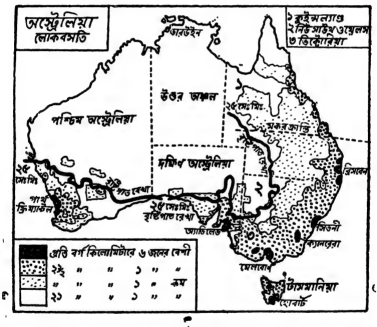
অঞ্চল	রাজ্য	মৃত্তিকা
দক্ষিণাঞ্চল	প: অস্ট্রেলিয়ার দক্ষিণাংশ,	চুনপ্রধান মৃত্তিকা;
	निक्व षर्खेनिय।	উর্বর, কৃষিকার্যের উপযোগী
ग शा क ल	পঃ অস্ট্রেলিয়ার পূর্বাংশ	ম রু ভূমির
	ও মধ্যাংশ, দঃ অস্ট্রেলিয়ার	বালুকাময় মৃত্তিকা:
	উত্তরাংশ	কৃষিকার্যের অনুপযুক্ত
পাৰ্বত্য অঞ্চল	নিউ সাউথ ওয়েল্স ও	প্রাচীন ভঙ্গিল শিলান্তর;
	কুইন্সল্যাণ্ডের কিয়দংশ	বনভূমির উপযোগী

লোকবসতি (Demographic Pattern)—১৮৫০ সালে অস্ট্রেলিয়ায় বর্গথনি আবিদ্ধারের পূর্বে এখানকার লোকসংখ্যা ছিল মাত্র ৪ লক্ষ। ব্রর্গথনি আবিদ্ধারের পূর্বে এখানকার লোকসংখ্যা ছিল মাত্র ৪ লক্ষ। ব্র্গথনি আবিদ্ধারের সঙ্গে রটেন ও অক্সান্ত ইউরোপীয় দেশ হইতে বহুলোক এখানে আসিয়া বসবাস করিতে শুকু করে। এই সকল শ্বেতাঙ্গদের সংখ্যা ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইতে থাকে। বর্তমানে এই দেশের লোকসংখ্যা ১ কোটি ১১ লক্ষ; আয়তন ৭৭,১০,৪০৯ বগ-কিলোমিটার! প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে লোকবসতি দেড জনেরও কম।

অস্ট্রেলিয়ার লোকবসতি

ভাষা ও রাজধানী (বর্গ-কিলোমিটাব)	লোকসংখ্যা (লক) (১৯৬৩)	প্রতি বর্গ-কি লো- মিটারে লোকসংখ্যা
নিউ সাউথ ওয়েন্স (সিডনী) ৮,০২,০৮১	৩৭°৫	k'&9
ভিক্টোরিয়া (মেলবোর্ণ) ২,২৪.৮০৪	২৮	১২ . ০৮
কুইন্সল্যাণ্ড (ব্রিসবেন) ১৭.৬৮,০০৩	> c.c .	0,45
দঃ অস্ট্রেলিয়া (অ্যাডিলেড) ১,৮৫,১৭১	৯'২	و۾.ه
প: অস্ট্রেলিয়া (পার্থ) ২৫,২৯,৬৮২	۹°৮	٥,54
টাসমানিয়া (হোবার্ট) ৬৬,১৫১	હ.8	&°0 &
উত্তর অঞ্চল (ডারউইন) ১৩,৫৭,২৭৫	•3	0.07
त्राक्शानी जक्षन (क्रानतंत्रा) १,808	*8	>6.80
19,30,80) o z	

এই দেশের অর্থনৈতিক সম্পদের তুলনায় লোকসংখ্যা অত্যন্ত কম। অক্টেলিয়া পৃথিবীর স্বাপেকা জনবিরল দেশ। ইংরেজগণ এখানে আসিয়া সরকার গঠন করিয়াই "শেত অস্ট্রেলিয়া নীতি" (White Australia Policy) প্রবর্তন করিয়া অশ্বেতকায় লোকদের বসবাস নিষিদ্ধ করিয়াছে। এইজন্ত ভারত ও এশিয়ার অন্তান্ত দেশের লোকেরা এই দেশে আসিয়া বসবাস করিতে পারে না; ইহার ফলে ক্রান্তীয় অস্ট্রেলিয়ার উন্নতি ব্যাহত হইয়াছে। ছুইটি কারণে এই নীতি অবলম্বন করা হইয়াছে। প্রথমতঃ, কৃষ্ণকায় লোকদের সহিত শ্বেতকায় লোকেরা বাস করিতে ঘৃণাবোধ করে। দ্বিতীয়তঃ, যাহাতে এশিয়ার লোকেরা অস্ট্রেলিয়ায় আসিয়া এখানকার সম্পদ ভোগ করিতে না পারে। দ্বিতীয় কারণটি এই নীতি প্রবর্তনের প্রধান উদ্দেশ্য। বর্তমানে ইংরেজগণই এখানকার প্রধান অধিবাসী



(শতকরা ৯৮ জন) এবং সরকারের কর্তা। অনেকেই মনে করেন যে, 'শ্রেত অস্ট্রেলিয়া নীতি' প্রবর্তন না করিলে আরও এক কোটি লোক ভালোভাবে এই দেশে উন্নত জীবনমান রক্ষা করিয়া বসবাস করিতে পারিত।

অস্ট্রেলিয়ায় লোকবসতির ঘনত্ব সর্বত্র সমান নহে। ত্বর্থনৈতিক সম্পদ এবং বৃষ্টিপাত এই দেশের বসতি-ঘনত্বের উপর বিশেষভাবে প্রভাব বিস্তার করে। বৃষ্টিপাতের উপর কৃষিজ ও প্রাণিজ সম্পদের উন্নতি নির্ভরশীল।

যে সকল স্থানে অন্তত: ২৫ সে: মি: বৃষ্টিপাত হয়, সেই সকল অঞ্চলে কৃষিকার্য অথবা পশুপালন উন্নতি লাভ করিয়াছে। অধিক বৃষ্টিপাতমূক্ত অঞ্চলে ক্ষিকার্যের প্রাধান্য এবং কম র্ষ্টিপাত অঞ্চলে তৃণভূমির প্রাধান্ত দেখা যায়। তৃণভূমির উপর পশুপালন নির্ভরশীল বলিয়া তৃণভূমি অঞ্চলে পশুপালন উন্নতি লাভ করিয়াছে। সুতরাং দেখা যায় ২৫ সে: মি: র্ফিপাত-রেখা এই দেশকে হুইটি অংশে বিভক্ত করিয়াছে— সমৃদ্ধিশালী জনবছল অক্টেলিয়া এবং বি**রল বসভিমুক্ত অস্ট্রেলিয়া**। দক্ষিণ-পূর্ব ও পূর্ব অস্ট্রেলিয়া (जिट्होतिया, निष्ठे माष्ठिश अरमन्म এবং क्टेन्नन्गारधत निक्न-पूर्वाश्म), টাসমানিয়া, দক্ষিণ অন্টেলিয়ার দ:-পৃ: অংশ, রাজধানী ক্যানবেরা অঞ্চল, এবং দক্ষিণ-পশ্চিম অফুেলিয়ার স্বর্ণখনি অঞ্চল ঘনবসতি বা নাতিনিবিড় বসতিপূর্ণ অঞ্চল। কারণ এই সকল অঞ্চল খনিজ সম্পদ, প্রাণিজ সম্পদ ও ক্ষিজ দ্রব্য সর্বাপেক্ষা বেশী উৎপন্ন হয়। এই সকল স্থান নাতিশীতোগঃ অঞ্চলে অবস্থিত হওয়ায় শ্বেতকায় লোকদের বসবাসের উপযোগী। শতকরা ৯৫ জন লোক নাতিশীতোগ্ধ অঞ্চলে বাস করে; তন্মধ্যে ভিক্টোরিয়া রাজে। বসতি-খনত্ব সর্বাধিক। দঃ-পূর্ব এবং দঃ-পশ্চিম অস্ট্রেলিয়া ভূমধ্য-পাদরীয় এঞ্চলে অবস্থিত বলিয়া মৃত্ত জলবায়ু ও বৃষ্টিপাত পরিলক্ষিত হয়। ইংা ছাড়া এই অঞ্চলে স্বৰ্ণ, কয়ল। ও অন্যান্ত খনিজ সম্পদ পাওয়া যায়। স্বতরাং এই এঞ্চলে ঘন লোকবসতি হওয়াই স্বাভাবিক। দ:-পূর্ব অস্ট্রেলিয়ার 🗗 উ সাউথ ওয়েল্সে থেতাঙ্গগণ সর্বপ্রথম উপনিবেশ স্থাপন করায় এবং পশুপালন ও কয়লা উত্তোলনের উন্নতি হওয়ায় লোকবস্তি অত্যন্ত ঘন।

বিভিন্ন কারণে এই দেশের শহরাঞ্চলে লোকসংখ্যা সর্বাধিক। ছয়টি রাজ্যের রাজধানীতে দেশের মোট লোকসংখ্যার অর্ধেক বাস করে। আদিবাসীদের ভয়, শহরাঞ্চলে শিল্পের কেন্দ্রীভবন, পরিবহণের সুবন্দোবস্ত এবং ধনিজ সম্পদের নৈকটোর জন্য শহরাঞ্চলে লোকবস্তির ঘনত্ব স্বাধিক।

পশ্চিম অস্ট্রেলিয়ায় মরুভূমি থাকায় এবং বৃষ্টিপাতের অভাবে কৃষিকার্য সম্ভবপর না হওয়ায় এখানে বিরল লোকবসতি পরিলক্ষিত হয়। শুধ্ খনি অঞ্চলে পোকবসতির ঘনত কিছু বেশী। খনি অঞ্চলে স্বর্গ, লোহ আকরিক, বন্ধাইট ও ম্যাঙ্গানিজ পাওয়া যায় বলিয়া এবং ইহা এশিয়া ও আফ্রিকার বাজারের নিকটবর্তী বলিয়া ইহার উন্নতি সহজ্বাধ্য হইয়াছে। কিছু কয়লার অভাব ও পূর্ব অস্ট্রেলিয়া হইতে ইহার দূরত্ব কিছুটা অসুবিধার

সৃষ্টি করে। দক্ষিণ অণ্ট্রেলিয়ার উত্তরাংশ এবং মধ্য-অন্ট্রেলিয়ায় রৃষ্টিপাতের অভাবে কৃষিকার্য হয় না বলিয়া এখানেও বিরল লোকবসতি বিভ্যমান।

কৃষিকার্য (Agriculture)—অস্ট্রেলিয়ার মোট কৃষি-জমির পরিমাণ প্রায় ৮৪ লক্ষ হেক্টর—সমগ্র দেশের শতকরা ১'৫ ভাগ মাত্র। র্ফিপাতযুক্ত উর্বর নদী-উপত্যকায় অধিকাংশ কৃষিকার্য হইয়া থাকে। সেইজক্ত উত্তর-পূর্ব, দক্ষিণ-পূর্ব ও দক্ষিণ-পশ্চিম অংশে কৃষিকার্য সীমাবদ্ধ। এই দেশের শতকরা ৩০ জন লোক কৃষিকার্যে নিযুক্ত। লোকসংখ্যা কম বলিয়া কৃষিক্ষেত্রে বহুদিন হইতে কৃষি-যন্ত্রপাতি নিয়োজিত হইতেছে। সম্পূর্ণভাবে দক্ষিণ গোলার্থে অবস্থিত বলিয়া কৃষিজ দ্রব্যের বাণিজ্যে এই দেশের কিছুটা একচেটিয়া সুবিধা রহিয়াছে। কারণ, উত্তর গোলার্থে যখন শীতকাল এবং সাধারণতঃ কম শস্ত উৎপন্ন হয়, সেই সময় অস্ট্রেলিয়ায় গ্রীমকাল এবং প্রচুর শস্ত উৎপন্ন হয়। স্কৃতরাং উত্তর গোলার্থে যখন শীতকাল ও শস্ত্যাভাব, সেই সময় এই দেশ হইতে প্রচুর কৃষিজ দ্রব্য উচ্চমৃলে। উত্তর গোলার্থের দেশসমূহে রপ্তানি হইয়া থাকে।

ক্ষমিজ জব্যের উৎপাদন (১৯৬৩-৬৪)

	কৃষি-জমি (লক্ষ হেক্টর)	উৎপাদন (লক্ষ্ণ মেঃ টন)
গম	4.6	60
গম যই	>8	25.0
যব	\$0.5	20
ভুটা	*৮৩	7.5
ইকু	>°¢	>08

গম অস্ট্রেলিয়ার সর্বপ্রধান ফসল; মোট কৃষি-জনির অর্থেকের বেশী জমিতে গমের চাষ হইয়া থাকে। এই দেশে শীতকালেই অধিকাংশ গম উৎপল্ল হয়। মারে-ভালিং উপত্যকায় ভিক্টোরিয়া ও নিউ সাউথ ওয়েল্সে অধিকাংশ গম উৎপল্ল হয়। ভূমধায়াগরীয় দক্ষিণ-পশ্চিম ও দক্ষিণ-পূর্ব অংশেও গম উৎপল্ল হয়। ১৮৯৭ সাল হইতেই এই দেশের অধিকাংশ গম বিদেশে রপ্তানি হইতেছে। কারণ, এখানকার উৎপাদনের ভূলনায় লোকসংখ্যা অনেক কম। অধিকাংশ গম রটেনে প্রেরিত হয়। জাপান প্রভৃতি দেশেও এই দেশের গম রপ্তানি হয়। অক্তান্ত দেশের ভূলনায় এই দেশে গম-উৎপাদন কয়েকমাস পূর্বে হওয়ায় বিদেশে রপ্তানির পক্ষে সূবিধা

হয়। বর্তমানে গম-রপ্তানিতে এই দেশ পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার করে। क्षिक सर्तात मर्था गरमत भरतहे यहै- अत द्वान। भीजन ७ वार्क वक्ष्म যই উৎপন্ন হয়। ভিক্টোরিয়া রাজ্যে অধিকাংশ যই উৎপন্ন হয়। মোট যই উৎপাদনের শতকরা ১৫ ভাগ মনুষ্যথাত হিসাবে এবং ৮৫ ভাগ পশু-খাভ হিসাবে ব্যবস্থাত হয়। যব প্রধানতঃ পূর্বাঞ্চলে উৎপন্ন হয়। ইহার অধিকাংশই রুটেনে রপ্তানি হয়। কুইলল্যাণ্ডে ও নিউ সাউথ ওয়েল্সে উৎপন্ন ভূটা মনুয়াধান্ত হিসাবে ব্যবস্থাত হয়। উত্তর-পূর্ব অংশের আর্দ্র অঞ্চলের ভুটা প্রধানত: পশুখাল হিসাবে ব্যবহৃত হয়। দক্ষিণ আফ্রিকা হইতে কিছু কিছু ভুট্টা এই দেশে আমদানি করা হয়। ভিক্টোরিয়ায় **আ'লুর** চাষ হয়। উত্তর-পূর্ব অন্ট্রেলিয়ার ক্রান্তীয় অঞ্চলে তূলা ও ইক্ষু উৎপন্ন হয়। কুইন্সল্যাণ্ডের উপকূল-সংলগ্ন মভূমিতে অধিকাংশ ইকু উৎপন্ন হয়। ইক্লু-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে ষষ্ট স্থান অধিকার করে। এখানকার অধিকাংশ ইক্ষু-চিনি বিদেশে রপ্তানি হয়। ভূমধাদাগরীয় দক্ষিণ-পশ্চিম ও দক্ষিণ-পূর্ব অন্ট্রেলিয়ায় আপেল, আঙ্গুর, কমলা, পীচ, অ্যাপ্রিকট প্রভৃতি কলের চাষ হয়। এই অঞ্চলের আঙ্গুর ফলের সাহায্যে মন্তশিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। **ধান** উৎপাদনে অস্ট্রেলিয়া ক্রমশঃই উন্নতি লাভ করিতেছে। নিউ সাউথ ওয়েলসে সেচ-বাবস্থার মাধ্যমে মারে-ডালিং উপত্যকায় ইহার প্রথম চাষ হয়। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার ধান-উৎপাদনকারী ●দেশসমূহ জাপানীদে: অধীনে চলিয়া যায়: সেই সময় অঠ্রেলিয়া একটি উল্লেখনোগ্য চাউল-রপ্তানিকারকের ভূমিকায় অবতীর্ণ হয়।

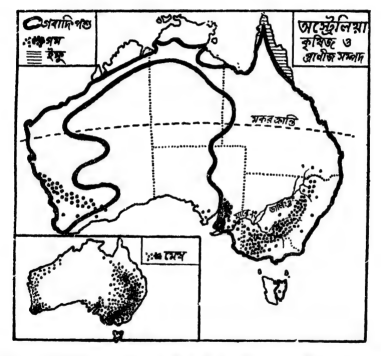
পশুপালন (Pastoral Industry) — পশুপালনে অণ্ট্রেলিয়া গুব উন্নত। কম বৃষ্টিপাতের জন্ত দেশের তিন-চতুর্থাংশ স্থান কৃষিকার্থের অযোগ্য হইলেও, ইহার কিয়দংশ পশুপালনের উপযোগী। বর্তমানে অণ্ট্রেলিয়া পশুপালনে পৃথিবীর অন্ততম শ্রেষ্ঠ দেশ।

পশুপালন (১৯৬৪)

		- 1	
মেষ	.১৬'৭ কে!	টি শৃকর	তীক্তি ৬৫°
গৰাদি পশু	" و.ر		
		·	

প্রধানত: তুইটি কারণে এই দেশ পশুপালনে উন্নতি লাভ করিয়াছে। প্রথমতঃ, বৃট্টিপাতের পরিমাণ কৃষিকার্যের উপযোগী না হইলেও ভৃণভূমির সৃষ্টিতে সাহায্য করে। এই দেশের ডাউনস্ (Downs) তৃণভূমি পশুপালনের জন্ত বিখ্যাত। দিতীয়ত:, লোকসংখ্যা কম থাকায় বিস্তীর্ণ অঞ্চলে অল্পসংখ্যক লোক দারা বহু পশু পালন করা যায়। একজন মেষপালক ঘোড়ায় চড়িয়া চুই হাজার হেন্টর জমিতে দশ হাজার মেষ চরাইতে পারে। বৃষ্টিপাত কম হইলেও আটেজিয়ান কৃপের সাহায্যে মেষপালন-ক্ষেত্রের জলের চাহিদা মিটানো হয়।

অন্টেলিয়ার অর্থনৈতিক জীবনে পশুপালন একটি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। মূল্য হিসাবে এই দেশের মোট গপ্তানির শতকরা ০৮ ভাগ



পশম, ১২ ভাগ মাংস, ৮ ভাগ ছুম্মজাত ও অক্তান্ত প্রাণিজ দ্রব্য। গত ১০০ বংসরে এই দেশ মোট যত স্বর্ণ আহ্রণ করিয়াছে তাহার তিন-চতুর্থাংশের মূল্য এই দেশের এক বংসরের পশমের মূল্যের সমান। পূর্বে এই দেশ প্রধানতঃ বিভিন্ন পশু এবং কাঁচা পশম, চর্ম প্রভৃতি বিদেশে রপ্তানি করিত; কিন্তু বর্তমানে দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে পশুজাত, দ্রব্যাদি প্রস্তুত করিবার ও সংরক্ষণ করিবার শিল্প গড়িয়া উঠায় বর্তমানে পনীর, মাখন,

সংরক্ষিত মাংস, গুঁড়া হুদ্ধ ও হুগ্ধজাত দ্রব্যাদির রপ্তানিতে এই দেশ পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে।

প্রাণিজ জব্যের উৎপাদন (১৯৬৪)

(হাজাব মে: টন)

মাখন	১৭ ছশ্ব	৬৯৩৭
পনীর	« গো-মাংস	20F
એ×ાં ય	১৭ তৃথ ৫ গো-মাংস ৮০৯ মেষ-মাংস	७० 9

নেমপালনে অঠেলিয়া পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। এখান-কার অধিকাংশ মেষ পশমের জন্য প্রতিপালন করা হয় বলিয়া এই দেশ পশম-উৎপাদনে ও পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। এখানকার অধিকাংশ মেষ উৎকৃষ্ট শ্ৰেণীব 'মেরিণো'-জাতীয় (Merino sheep)। নিউ সাউথ ওয়েল্স, ভিক্টোরিয়া, কুইন্সল্যাণ্ড, পশ্চিম ও দক্ষিণ অফ্টেলিয়ায় মেষ্পালন হইয়া থাকে। প্রতিবংসর এই দেশে প্রায় ৭'৩৩ লক্ষ মে: টন পশম উৎপন্ন হয়; ইহার অধিকাংশ পশম রটেনে প্রেরিত হয়। ফ্রান্স, জাপান, বেলজিয়াম, জার্মানী প্রভৃতি দেশ এখানকার পশ্মের অন্যান্ত ক্রেতা। পশ্ম-রপ্তানিতে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। এখানকার পশম অধিকাংশই কাঁচা অবস্থায় রপ্তানি হয়; বর্তমানে গিলং, সিডনী প্রভৃতি স্থানে পশমবয়ন-শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। মাংস এবং হুগ্নজাত দ্রব্যাদির জন্ত এখানে **গবাদি পশুপালন** হইয়া থাকে। কুইলল্যাণ্ড, উত্তর অঞ্ল, ভিক্টোরিয়া ও নিউ সাউথ ওয়েল্সের উপকুলভূমি এবং দঃ-পশ্চিম অস্ট্রেলিয়ায় গৰাদি প্ৰপালন হইয়। থাকে। এখানকার যই ও ভুটা গ্ৰাদি প্তর খাছ হিসাবে বাবহৃত হয়। স্থানীয় চাহিদা অত্যন্ত কমু বলিয়া এই দেশ ছগ্ধজাত দ্রব্যাদির রপ্তানিতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। গো-মাংস অধিকাংশই স্থানীয় চাহিদা মিটাইতে ব্যয় হয়; শতকরা ১০ ভাগ মাত্র বিদেশে রপ্তানি হয়। এখানকার **অশ্ব** অতান্ত উচ্চশ্রেণীর; অধিকাংশ <mark>অশ্ব</mark> কৃষিকার্যে নিয়োজিত হয়। অস্ট্রেলিয়ার অধিকাংশ শূকর পাওয়া যায় ভিক্টোরিয়া, নিউ সাউথ ওয়েল্স এবং কুইল্লাতে। এই দেশ প্রচুর পরিমাণে শৃকর-মাংস রপ্তানি করে।

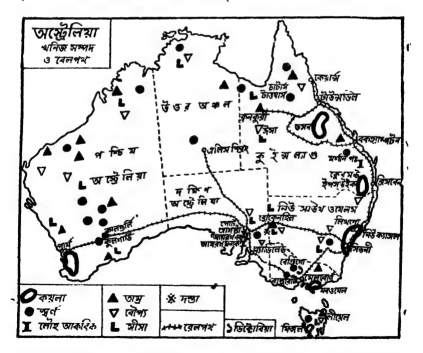
ধনিজ সম্পদ (Minerals)—অস্ট্রেলিয়ার প্রাথমিক উন্নতির মূলে রহিয়াছে এখানকার খনিজ সম্পদ। এই দেশের খনিজ সম্পদ, বিশেষতে স্বর্ণ ইংরেজগণকে এখানে আসিতে উৎসাহিত করে। স্বর্ণ বিদেশীয়গণকে প্রথমে আকৃষ্ট করিলেও ক্রমশ: স্বর্ণ অপেক্ষা কয়লার গুরুত্ব বাড়িয়া যায়। বর্তমানে অক্টেলিয়ায় প্রায় ১০ লক্ষ লোক খনিজ সম্পদ-আহরণে নিযুক্ত আছে।

খनिজ फुरवाउत উৎপाদन (১৯৬৩)

(লক মেঃটন)

ক্ষুল	२৫२	লৌহ আকরিক	২৭
স্বৰ্ণ (মে: টন)	७ <u>६</u> ७ • १ ७	দন্তা	3. P
রোপ্য (")	« • ૧	তাষ	7.07
সী স া	৩	রাং	' ২৬

কয়লা অন্ট্রেলিয়ার সর্বপ্রধান খনিজ সম্পদ। এই দেশের সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ প্রায় ১,২০০ কোটি মে: টন। ইহার বার্ষিক উৎপাদনের মূল্য অন্তান্ত সকল খনিজ দ্রব্যের মোট মূল্য অপেক্ষা অনেক বেশী। এই



দেশের মোট কয়লা উৎপাদনের শতকরা ৭০ ভাগ পাওয়া হায় নিউ দাউথ ওয়েল্সে। এই রাজ্যে নিউক্যাস্ল্, লিখগো ও ইশ্লাওয়ালা কয়লাখনিতে অধিকাংশ কয়লা পাওয়া যায়। সিডনীকে কেন্দ্র করিয়া এই সকল খনি অবস্থিত। নিউ সাউথ ওয়েল্সের অ্যাশফোর্ডে এবং কুইল্ললাণ্ডের ডসন উপত্যকায় উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লা পাওয়া যায়; কুইল্ললাণ্ডের ইপস্উইক্ ও ক্রেমন্টে কয়লা পাওয়া যায়। টাসমানিয়ার ফিল্লল উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লার জন্ম বিখ্যাত। ভিক্টোরিয়ার মরওয়েল্ অঞ্চলে লিগনাইট কয়লা পাওয়া যায়; ইহা দ্বারা ত্রিকুইট ও বিদ্যাৎ উৎপাদিত হয়।

স্থান বিধান বিধান বিধান কলে। মোট উৎপাদনের শতকর। ৪ ভাগ স্বর্ণ উৎপার করিয়া অন্টেলিয়া পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার করে। পশ্চিম অন্টেলিয়ার কুলগাড়ি ও কালগুলি, ভিক্টোরিয়ার বাল্লাবাট ও বেভিগো, কুইলল্যাণ্ডের চার্টার্স টাওয়ার্স ও মর্গান পর্বতে স্থর্বংনিসমূহ অবস্থিত। অর্থেকের বেশী স্থর্ণ উন্তোলিত হয় কুলগাড়ি ও কালগুলিতে; এই স্থুইটিস্থান মকভূমিতে অবস্থিত হইলেও নল্যোগে অক্সন্থান হইতে জল আনিয়া এখানে লোক বাস করে। অন্টেলিয়ার পুরাতন স্থর্গবিনিসমূহ ক্রমশংই নিঃশেষিত হইয়া আসিতেছে এবং শীঘ্রই স্থ্ব-উৎপাদনে এই দেশের কোন উল্লেখযোগ্য অবদান থাকিবে না।

লৌহ আকরিক পাওয়া যায় প্রধানতঃ দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়ার 'আয়েরণ নব'ও 'আয়রণ মনার্ক' অঞ্চলে। নিকটবর্তা স্থানে কয়লা না থাকায় নিউ সাউথ ওয়েল্সের কয়লাখনির নিকট ইহা লইয়া যাওয়া হয়।

নিউ সাউথ ওয়েল্সের বোকেন হিল অঞ্চলে, কুইলল্যাণ্ডের চিলাগে। ও ঈসা পর্বতাঞ্চলে এবং টাসমানিয়ার ফারেল পর্বত, কীয়েল পর্বত ও জাঁহানে রৌপ্য ও সীসা পাওয়া যায়। বোকেন হিল অঞ্চলে দস্তা পাওয়া যায়। কুইলল্যাণ্ডের ক্লনকুরী, টাসমানিয়ার কীয়েল পর্বত ও নিউ সাউথ ওয়েল্সের বোকেন হিল অঞ্চলে তাত্র পাওয়া যায়। টাসমানিয়া, নিউ সাউথ ওয়েল্স ও কুইল্লাণ্ডের হার্বাটন ও চিলাগে। অঞ্চলে রাং (Tin) পাওয়া যায়।

ইহা ছাড়া লবণ, জিপসাম, কোবান্ট, আান্টিমনি, খনিজ তৈল, আর্গেনিক, মলিবডেনাম, প্লাটিনাম, উল্ফাম প্রভৃতি নানাবিধ খনিজ দ্রব্য এই দেশে অল্পবিস্তর পাওয়া যায়।

জলবিস্ত্যৎ-উৎপাদনে অস্ট্রেলিয়া ক্রমশঃ উন্নতি লাভ করিতেছে। সম্প্রতি ২০ কোটি অস্ট্রেলীয় পাউগু স্টার্লিং বায়ে 'ডসন উপভ্যকা পরিকল্পনা' নামে কুইলল্যাণ্ডে একটি জলবিত্বাৎ ও সেচ-পরিকল্পনার কাজ চলিতেছে। এখানে পার্বত্য অঞ্চল হইতে নিঃসৃত বিভিন্ন নদীর জলস্রোতের উপর বাঁধ দিয়া ২৬ লক্ষ কিলোওয়াট জলবিত্যুৎ উৎপন্ন করা হইবে এবং ১'৬ লক্ষ্ণ হেক্টর-ফুট জল সংগ্রহ করিয়া কৃষিকার্যে নিয়োজিত করা হইবে। মারে নদার জল সংরক্ষিত করিয়া বিভিন্ন স্থানে জলসেচনের কাজ চলে। ইহা ছাড়া মুকুমবিজি নদীর উপর ব্যারেন জ্যাক পরিকল্পনা মারফত ৫,০০০ কিলোভয়াট জলবিত্যুৎ উৎপন্ন হইবে। ভিক্টোরিয়ার লোফ কবিকন পরিকল্পনার মারফত প্রায় ২৫,০০০ কিলোভয়াট বিত্যুৎ উৎপন্ন হইবে। টাসমানিয়ার ওয়াজামানা, মার্গারেট হলও লাউনসেস্টনে বড় বড় জলবিত্যুৎ-কেল্রু অবস্থিত; এখানে প্রায় ৭ লক্ষ কিলোভয়াট জলবিত্যুৎ উৎপন্ন হইতে পারে। এখানকার অধিকাংশ শিল্প জলবিত্যুতের উপর নির্ভরশীল। এই দেশের আর্টেজিয়ান অঞ্চলে গর্ত করিলে জল বাহির হইয়া আসে। ইহা কম র্ফ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে জলের অভাব কিছুটা মোচন করে। এই জলে লবণের পরিমাণ বেশী বলিয়া ইহা সর্বত্র জলসেচের উপযোগী নহে।

শ্রেমশিল্প (Industries)—অফুেলিয়ার বিভিন্ন কাঁচামাল (পশম, চৰ্ম, লৌত আকবিক) পাওয়া গেলেও বিভিন্ন কারণে এই দেশ বছদিন শিল্পে অনুগ্রত ছিল। শক্তিসম্পদের অপ্রাচুর্য, 'শ্বেত অস্ট্রেলিয়া নীতি', শ্রমিকের অপ্রভুলতা, পরিবছণের অসুবিধা, অধিকাংশ স্থানের প্রতিকৃল জলব'য়, কৃষি ও পশুপালনের উপর নির্ভরশীলতা প্রভৃতি কারণে দিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বপর্যন্ত এখানকার শিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে: নাই। আরও একটি উল্লেখযোগ্য•কারণে এই দেশ শিল্পোলত হয় নাই; এখানকার অধিবাসিগণ প্রধানত: বিত্তশালী ইংরেজ: ইহাদের প্রধান উদ্দেশ্য মৃদেশের (রুটেনের) উন্নতি। সেইজন্য ইহারা এই দেশের কঁচিমাল (পশম, চর্ম ইত্যাদি) রুটেনে রপ্তানি করিয়া এবং রুটেন হইতে শিল্পত দ্রব্য আমদানি করিয়া সেই দেশের শিল্পের উন্নতিসাধনে সাহায্য করিত। এইজন্ম অস্ট্রেলিয়ার শিল্পের উন্নতির জন্ম ইহাদের কোন আগ্রহ ছিল না। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় রুটেনের সঙ্গে অস্ট্রেলিয়ার যোগাযোগ বছলাংশে বিচ্ছিন্ন হ ওয়ায় ঐ দেশের সঙ্গে মালপত্ত আমদানি-রপ্তানির পরিমাণ কমিয়া ষায়। সেইজন্ত দিতীয় মহাযুদ্ধের পরে অস্ট্রেলিয়ার সরকার সংরক্ষণ শুল্ক शार्य कतिया, व्याधिक माराया निया, क्यनात উৎপानन तुक्कि कतिया এবং পরিবহণ-ব্যবস্থার বন্দোবস্ত করিয়া দেশের শিল্পের উন্নতি সাধন করিয়াছে।

বর্তমানে দেশের বিভিন্ন স্থানে নানাপ্রকার শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। বর্তমানে এই দেশে ৫৩,২০০টি কারখানায় প্রায় ১০'৬৩ লক্ষ লোক কান্ত করে। এখানকার অধিকাংশ শিল্প শহরাঞ্চলে অবস্থিত।

অন্টেলিয়ার লোহ ও ইস্পাত শিল্প ক্রমশ: উন্নতি লাভ করিতেছে;
অতান্ত কম খরচে এখানে ইস্পাত উৎপন্ন হয়; এই দেশের মোট ইস্পাত
উৎপাদনের পরিমাণ প্রায় ৩৭ লক্ষ মে: টন। এই দেশের ইস্পাতশিল্পে
প্রায় ৩৫ লক্ষ লোক নিযুক্ত আছে; সিডনী অঞ্চলেই এই শিল্প প্রধানতঃ
গড়িয়া উঠিয়াছে। স্থানীয় কয়লা ও দক্ষিণ অস্টেলিয়ার লোহ আকরিকের
উপর এখানকার শিল্প নির্ভরশীল। সিডনী ও মেলবোর্গ অঞ্চলে জাহাজনির্মাণ-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। প্রাঞ্চলে পশম ও কয়লা পাওয়: য়য়
বিলয়া পশমবয়ন-শিল্প এই অঞ্চলেই উন্নতি লাভ করিয়াছে। কুইলল্যাণ্ডের ইপস্উইক এই দেশের শ্রেষ্ঠ পশমবয়ন-শিল্পকেন্ত্র । পশম উৎপাদনের
তুলনায় পশমবয়ন-শিল্প আদে উন্নতি লাভ করে নাই। (এই সম্বন্ধে
'পশুপালন' অধ্যায়ের প্রশাবলী দুষ্টব্য।) এই তিনটি প্রধান শিল্প ছাড়াও
এই দেশে চিনিশিল্প, চর্মশিল্প, কাগজ্বশিল্প, রেয়নশিল্প, যন্ত্রপাতি, মোটর-গাড়ী
ও ট্রাক্টর নির্মাণ-শিল্প মোটামুটি উন্নতি লাভ করিয়াছে।

পরিবহণ-ব্যবস্থা (Communications)— অন্ট্রেলিয়া এখনও পরিবহণব্যবস্থায় বিশেষ উন্নত নহে। এই দেশের অধিকাংশ লোক নাতিশীতোঞ্চ
অঞ্চলের দক্ষিণ-পূর্বাংশে বাস করে। সেইজন্য দেশের অন্তান্ত অঞ্চলের পরিবহণ-ব্যবস্থা মোটেই উন্নত নহে। রেলপথ কিছুটা উন্নতি লাভ করিলেও
ইহার প্রধান অস্ক্রিধা এই যে, বিভিন্ন রাজ্যে বিভিন্ন গেজের রেলপথ
বিজ্ঞমান। সেইজন্য এক রাজ্য হইতে অন্ত রাজ্যে মালপত্র প্রেরণে অসুবিধার
সৃষ্টি হয়। এই দেশের রেলপথের দৈর্ঘ্য ৫৮,০০০ কিলোমিটার। এখানকার রেলপথসমূহ প্রধানতঃ শহর ও বন্দরের সহিত খনিজ, প্রাণিজ ও কৃষিজ্ব সম্পদের উৎপাদনকেন্দ্রসমূহকে যুক্ত করিয়াছে। প্রতিটি রাজ্যের নিজন্ম বেলপথ আছে। ১৯২৭ সালে এই দেশে একটি মহাদেশীয় রেলপথ নির্মিত হয় (২০২ পৃষ্ঠার মানচিত্র ক্রন্ট্রেরা)। ইহা পশ্চিম অস্ট্রেলিয়ার রাজধানী পার্থ বন্দর হইতে পূর্বদিকে অগ্রসর হইয়া বিখ্যাত য়র্পথনি-কেন্দ্র কালগুলি হইয়া
আ্যাডিলেড বন্দরে পৌছিয়াছে। এই বন্দর হইতে একটি লাইন আ্যাভিলেড ও সিঙনী হইয়া বিস্ববেন পর্যন্ত গিয়াছে। অপর একটি লাইন আ্যাভিলেড

হইতে মেলবোর্গ শহরে গিয়াছে। বিসবেন হইতে বর্তমানে এই রেঁলপথে রক্সাম্পটন হইয়া ফ্লনকুরী পর্যন্ত যাওয়া য়য়। পোর্ট আগস্টা হইতে একটি লাইন উত্তরদিকে এলিস্ স্প্রিংস পর্যন্ত গিয়াছে। এই রেলপথের সাহায্যে এই দেশের কৃষিজ, প্রাণিজ ও খনিজ সম্পদ দেশের বিভিন্ন স্থানে এবং বিদেশে রপ্তানির জন্ত বিভিন্ন বন্দরে প্রেরিত হয়। অস্ট্রেলিয়ার রাজস্থ এখনও বিশেষ উন্নত নহে; ইহার দৈর্ঘ্য মাত্র ৮.০৫,০০০ কিলোমিটার। দক্ষিণ-প্রাংশের মারে-ভার্লিং উপত্যকা ভিন্ন অস্ট্রেলিয়ার অন্ত কোন অঞ্চলে জলপথ বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। অস্ট্রেলিয়ার অধিকাংশ নদী ছোট এবং খরস্রোতা। মারে নদী এখানকার স্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য নদী; ইহার শাখা ডার্লিং ও মুক্রমবিজি মোটামুটি আভ্যন্তরীণ জলপথের উপযোগী। বর্ষাকালে মারে-উপত্যকায় অ্যাল্বিউরী হইতে ডার্লিং-উপত্যকার বোর্কি পর্যন্ত সিমার যাতায়াত করে। বিমানপথে অস্ট্রেলিয়া পৃথিবীর অন্তান্য দেশসমূহের সহিত যুক্ত। আভ্যন্তরীণ বিমানপথে ভাক-চলাচল বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

বৈদেশিক বাণিজ্য (Foreign Trade)—এই দেশের বাৎসরিক রপ্তানি-দ্রব্য ও আমদানি-দ্রব্যের মূল্য যথাক্রমে ৭৯'৫ কোটি ও ৭৯'৭ কোটি অস্ট্রেলীয় পাউও কার্লিং। রপ্তানি-দ্রব্যের মধ্যে পশম, গম, স্বর্গ, চর্ম, মাখন, চিনি, মাংস, ফল, মন্ত, পনীর, যন্ত্রপাতি প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য; রপ্তানি-দ্রব্যের মোট মূল্যের শতকর। ৬৮ ভাগ আসে শুধু পশম হইতে। রপ্তানি-দ্রব্যের মোট মূল্যের শতকর। ৬৮ ভাগ আসে শুধু পশম হইতে। রপ্তানি-দ্রব্যের অর্থেকের বেশী যায় রটেনে। আমদানি-দ্রব্যের মধ্যে লৌহ ও ইপ্পাত সামগ্রী, মোটর-গাড়ী, খনিজ তৈল, খাল্যদ্রব্য ও পানীয়, ঔষধ, রাসায়নিক দ্রব্য ও কাগজ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। শতকর। ৫০ ভাগের বেশী আমদানি-দ্রব্য আসে রটেন হইতে। রটেনের সহিত এই দেশের বাণিজ্য স্বাপেক্ষা অধিক। ইহার পরেই মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের স্থান। বর্তমানে ভারতের সহিত বাণিজ্য ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। ইহা ছাড়া ইন্দোনেশিয়া, জাপান, জার্মানী, ফ্রান্স, কানাডা প্রভৃতি দেশের সঙ্গেও অন্ট্রেলিয়ার বাণিজ্য হুইয়া থাকে।

বৈদেশিক বাণিজ্যে অস্ট্রেলিয়! সর্বদা আমদানি অপেক্ষা রপ্তানি বেশী করে। বর্তমানে ক্রমশঃ আমদানি বৃদ্ধি পাইয়া রপ্তানির কাছাকাছি আসিয়া পৌছিয়াছে। এই দেশের রপ্তানি-দ্রবোর অধিকাংশই কাঁচামাল এবং আমদানি-দ্রব্যের অধিকাংশই শিল্পজাত দ্রব্য; রটেনের সঙ্গে সর্বাপেক। বেশী বাণিজ্য হয় বলিয়া এই দেশের বৈদেশিক বাণিজ্যের নীতি রটেনের শিল্পোন্নতিতে যথেষ্ট সহায়তা করিয়াছে।

অস্টেলিয়ার রপ্তানি-দ্রব্য

(লক অস্ট্রেলীয় পাউণ্ড-স্টার্লিং)

পশ্ম	७,०३२	চিনি	७२२
মাং স	৯१२	চৰ্ম	२७७
গম	৬৮৪	খনিজ দ্ৰব্য	390
ম†খন	260	ফঙ্গ	२ २२

এই দেশের পাঁচটি বন্দর মারফত অধিকাংশ বাণিজ্ঞা সংঘটিত হইয়া থাকে; যথা, সিডনী, মেলবোর্ণ, আাডিলেড, ব্রিসবেন ও পার্থ।

শহর ও বন্ধর (Ports & Cities)—ক্যানবেরা অস্টেলিয়ার त्राक्शनी। **८मलद्वार्ग** जिल्होतिया त्रात्कात त्राक्शनी ७ श्रथान वन्तत्र। ইহা একটি বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্র। **সিডনী** নিউ সাউথ ওয়েলসের রাজধানী এবং অন্টেলিয়ার সর্বপ্রধান বন্দর। এই বন্দরে একটি ফুন্দর পোতাশ্রয় আছে। ইহা অস্টেলিয়ার শ্রেষ্ঠ নৌ-বন্দর ও শিল্পকেন্দ্র। এই বন্দর রেলপথে **টি**হার প∗চাদভূমির সহিত যুক্ত। ইহার মারফত গম, পশম, মাংস, **হুগ্ধ**জাত দ্রব্য প্রভৃতি রপ্তানি হয় এবং যন্ত্রপাতি ও নানাবিধ শিল্পজাত দ্রব্য আমদানি हम। विजित्वन कृष्टेननारिश्वत ताकशानी, तन्तत ७ मिल्लारक्त । এই वन्तत মারফত পশম, মাংস, মাধন, চর্ম, ফল প্রভৃতি বিদেশে রপ্তানি হয়। অ্যাভিলেড দক্ষিণ অন্টেলিয়ার রাজধানী। ইহার সল্লিকটস্থ পোর্ট আাডিলেড মারফত পশম, গম, ময়দা, চর্ম, মাংস, তাম্র, ফল ও মছ রপ্তানি हरेशा शांक। शांध शिक्तम चारुं नियात ताकशानी खरा शिक्स वाशिकारकता । ইছার সন্নিকটস্থ বন্দরের নাম ফ্রিম্যান্টল ; ইছার মারফত পশম, স্বর্ণ ও কাষ্ঠ तक्षानि रम। (रावाँ हे हानमानियात ताकशानी ७ श्राम तन्तरक्छ। সুন্দর পোডাগ্রম্বন্ধ এই বন্দরের মারফত পশম, রাং, রৌপ্য, কাঠ, মুর্ণ, ফল প্রভৃতি রপ্তানি হয়।

প্রশাবদী

1. Describe and account for the distribution of population in Australia. and estimate the reasons for its population scarcity [C. U. Inter, 1949, '51]

উ:--অস্ট্রেলিযাব 'লোকবসতি (১৯৫ পৃ:--১৯৮ পৃ:) লিব।

2. Discuss about the demographic pattern of Australia.

উ:--অস্ট্রেলিযাব 'লোকবসতি' (১৯৫ পু:--১৯৮ পু:) লিখ।

8 In recent years the commercial progress of Australia has been remarkable, How has this been possible? [C. U. B. Com. 1949]

উ:—অস্ট্রেলিয়াব 'লৈদেশিক বাণিজ্য' (২০৬ পু:—২০৭ পু:) এবং 'কৃষি**জ**, প্র∺ণিজ ও খনিজ সম্পদ' (১৯৮ পু:—২০৩ পু:) সম্বন্ধে লিখ।

4. Australia has made rapid progress in developing the industry of food preservation. How has this been possible and which countries are her buyers?

[C. U. B. Com. 1951]

উ:—অস্ট্রেলির'ব 'পশুপালন' (১৯৯ পৃ:—২০১ পৃ:), 'শ্রমশিল্প' ও 'বৈদেশিক বাণিজ্য' (২০৪ পু:—২০৭ পু:) হুইতে লিখ।

5. Discuss the development of east and west coasts of Australia and show how far the influence of climate is responsible for such development.

[C. U. Inter, 1952]

উত্তর-সংকেত: বিভিন্ন কারণে পূর্ব উপকূল পশ্চিম উপকূল অপেকা অনেক উন্নত : ক্রবিজ, প্রাণিজ, খনিজ ও শিল্পজাত দ্রব্যের উৎপাদনে পূর্ব উপকূল উল্লেখযোগ্য হান অধিকার করে। ভগ্ন সৈকতবেখা, গ্রেট ব্যারিয়ার রীফের অবস্থানের দক্ষন নিবাপদে জাহাজের চলাফেবা, অমুকূল জলবার এবং মারে-ডার্লিং নদীব জক্ত পূর্ব উপকূল উন্নতি লাভ কবিয়াছে। দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূল ধরিয়া শীতল স্রোত উত্তবাভিমুখে বায় বলিয়া পশ্চিম উপকূলে অত্যধিক শীত বিবাজনান ; কিন্তু পূর্ব উপকূলে উন্ধ স্রোত দক্ষিণদিকে প্রবাহিত হওয়ায় ইহা অধিকতর গরম থাকে। দক্ষিণ-পূর্ব আন্ধন বায়্ব জক্ত পূর্ব উপকূলে সারাবংসর প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় বলিয়া কৃষিকার্যের উন্নতি হইয়াছে। এইজক্ত গূর্ব উপকূলে ঘন লোকবসতি বিজ্ঞমান এবং পশ্চিম উপকূলে বিরল লোকবসতি দেখা বায়। গ্রেট ডিভাইডিং রেপ্লের পশ্চিমে বৃষ্টিছোয় অঞ্চল বলিয়া পশ্চিম উপকূলের প্রিসাণ্ডের পরিমাণ নগণ্য ; এই ক্রেক্টি বিষয় বিত্তারিত বর্ণনা করিয়া পূর্ব উপকূলের ও পশ্চিম উপকূলের কৃষিজ, প্রাণিজ, ধনিজ ও শিল্পজাত দ্রব্যের উৎপাদন বর্ণনা কর ।

6. "Australia leads in world's wool production, but she could not properly develop woollen industry."—Elucidate.

७:—'পশুপালন' অখ্যায়ের প্রশ্নাবলী দ্রন্তব্য।

7. Give an account of the mineral resources of Australia and indicate the chief mining areas of the country.

[C,. U. Three-year Degree Course, B. "Com. 1965] উ:--'থনিজ সম্পদ' (২০১ পু: -- ২০৩ পু:) সিধ।

পঞ্চম অধ্যায়

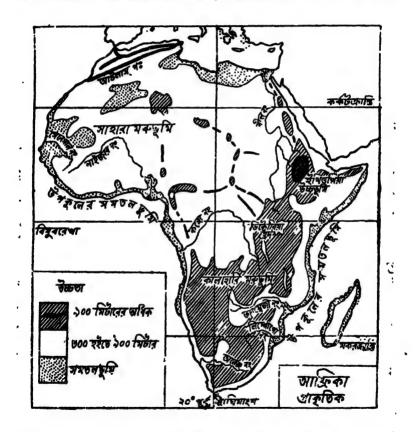
আফ্রকা (Africa)

আয়তনে আফ্রিকা পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে; এশিয়া মহাদেশের পরেই ইহার স্থান। ইহার আয়তন ২°৯৮ কোটি বর্গ-কিলোমিটার এবং লোকসংখ্যা প্রায় ২২ কোটি। আয়তনেব তুলনায় এই মহাদেশের লোকবসতি অনেক কম। এই মহাদেশের আয়েতন ইউরোপের তিনগুণ, ভারত ও পাকিস্তানের ছয়গুণ এবং এশিয়া মহাদেশের ছই-ভৃতীয়াংশ। ইহার দৈর্ঘ্য ৮,০৫০ কিলোমিটার এবং প্রস্থ ৭,৪০০ কিলোমিটার। পূর্বে আফ্রিকা স্থেক যোজকেব মারফত এশিয়ার সঙ্গে এবং জিব্রান্টারের মারফত ইউরোপের সঙ্গে ছল। সুয়েজ খাল কাটিবার পব ইহা এশিয়া হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া যায়; ভ্-প্রকৃতির পরিবর্তনের ফলে জিব্রান্টার প্রণালীর সৃষ্টি হওয়ায় ইউরোপ হইতেও এই মহাদেশ বিচ্ছিন্ন হইয়া যায়। বর্তমানে আফ্রিকা সম্পূর্ণভাবে একটি বিশাল দ্বীপ।

জোকবসতি অনুসারে সাহারা মরুভূমি এই মহাদেশকে মোটামুটি
চুইভাগে বিভক্ত করিয়াছে। মরুভূমির উত্তরে মুর ও আরবগণ বাস করে;
ইহারা দক্ষিণ ইউরোপের জাতিসমূহের মতো চলিয়া থাকে; কিছু সাহারা
মরুভূমির দক্ষিণাংশে প্রধানতঃ কৃষ্ণকায় নিগ্রো ও বান্টুজাতীয় লোক
বাস করে। বর্তমানে দক্ষিণ আফ্রিকার নাতিশীতোয় অঞ্চলে খেতকায়
ইউরোপীয়গণ গিয়া বসবাস করিতেছে। লোকবসতির ঘনত্ব সর্বত্তই অত্যন্ত
কম। শহরাঞ্চলে ও ধনি অঞ্চলে বসতি-ঘনত্ব কিছু বেশী। ইউরোপের নিকটবর্তী
দেশ বলিয়া রটিশ, ডাচ, পতু গীজ, ফরাসী প্রভৃতি সাম্রাজ্যবাদী শক্তিসমূহের
কবলে আসায় আফ্রিকা এতদিন অর্থনৈতিক ও রাজনৈত্রিক স্থাধীনতা ভোগ
করিতে পারে নাই। এই মহাদেশের বিভিন্ন ক্রিজ ও ধনিজ সম্পদ পশ্চিম
ইউরোপীয় বিভিন্ন সাম্রাজ্যবাদী দেশের অর্থনৈতিক উন্নতির জন্ত নিয়োজিত
হইয়া থাকে। ১৪৮৮ সালে প্রথমে পতু গীজ সাম্রাজ্যবাদিগণ এখানে আসিয়া
বিস্তীর্ণ উপক্লভাগ দখল করে; তারপর আসে ১৯৩৭ সালে ভাচগণ,
ভারপর বৃষ্টিশ, ক্রাসী এবং স্বলেষে ১৮৭৬ সালে ভানে বেলজিয়ামের

সামাজ্যবাদী শক্তি। এখনও আফ্রিকার বহুদেশে এই সকল সামার্চ্চ্যবাদারা বিভিন্ন সম্পদ আহরণ করিতেছে এবং দক্ষিণ আফ্রিকার নির্লক্ষ 'বর্ণবিষেষ নীতির' (Apartheid policy) মতো বিভিন্ন নিয়ম চালু করিয়া আফ্রিকার অধিবাসীদের উপর বীভংস অভ্যাচার চালাইতেছে।

ভূ-প্রকৃতি (Physical Features)—আফিকার উত্তরাংশে অ্যাটলাস্ পর্বত বিশ্বমান। ইহা ইউরোপীয় আল্পস্ পর্বতশ্রেণীর দক্ষিণাংশ। ইহা ছাড়া



এই মহাদেশে সর্বত্রই মালভূমি দেখা যায়। তথু সমুদ্রের উপকৃলভাগে সংকার্ণী সমতলভূমি বিশ্বমান। আফ্রিকার পূর্বাংশের ও দক্ষিণাংশের মালভূমির উচ্চতা ১০০ মিটারের বেশী; পূর্বাংশের মালভূমির মধ্যে ইথিওপিয়ার উচ্চভূমি সর্বাপেক্ষা উচ্চ। কিছ উত্তরাংশের মালভূমির উচ্চতা ৩০০ হইতে ;
১০০ মিটার পর্যন্তঃ। বিভিন্ন নদী-উপভাকা ও হদ-সন্ধিহিত স্থানের উচ্চতা

প্রায় ৩০০ মিটার। বিস্তীর্ণ সমতলভূমির অভাব এই মহাদেশের অনুরতির একটি প্রধান কারণ।

জ্ঞলবায়ু (Climate)—বিষ্ববেশা আফিকার মধ্যভাগের উপর দিয়া গিয়াছে। কর্কটকান্তি এবং মকরকান্তিও এই মহাদেশের উপর দিয়া গিয়াছে। সেইজন্য এখানে প্রায় সকল রকম জলবায়ু পরিলক্ষিত হয়। নভেম্বর হইতে এপ্রিল মাস পর্যন্ত উত্তরাংশের পার্বত্য অঞ্চলের তাপমাত্রা ১৫° সে: পর্যন্ত ওঠে; কিন্তু সমগ্র মহাদেশের মালভূমি অঞ্চলে প্রায় ২৭° সে: তাপমাত্রা পরিলক্ষিত হয়। উপকৃল অঞ্চলে তাপমাত্রা আরও রন্ধি পায়। উত্তর-পূর্ব আয়ন বায়ুর প্রভাবে এই সময় বিষ্ববেশার উত্তরাংশে র্ফিপাতের পরিমাণ খুব কম (২৫ সে: মি:-এর কম) হয়। শুধু ভূমধ্যসাগরীয় উত্তর-পশ্চিমাংশে ২৫ সে: মি:-এর বেশী র্ফিপাত হয়। বিষ্ববেশার দক্ষিণে অবন্থিত অংশে এই সময় দক্ষিণ-পূর্ব আয়ন বায়ুর প্রভাবে প্রায় ৭৫ সে: মি: র্ফিপাত হয়। শুধু দক্ষিণ-পশ্চম আফিকায় র্ফিপাতের পরিমাণ কিছুটা কম হয়।

মে হইতে অক্টোবর মাস পর্যস্ত উত্তর ও মধ্য আফ্রিকার প্রচণ্ড গরম (২৭° সে:-৩২° সে:) অনুভূত হয়; কিন্তু ঠাণ্ডা স্রোতের প্রভাবে দক্ষিণাংশের তাপমাত্রা ১৫° সে:-এর বেশী হয় না। নিরক্ষীয় আফ্রিকায় এই সময় প্রচুর র্ফিপাত (৭৫-১৫০ সে: মি:) হইমা থাকে। দক্ষিণ আফ্রিকার র্ফিপাতের পরিমাণ ২৫ সে: মি:-এর কম। বিশাল মহাদেশ বিশিল্প আফ্রিকার বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন জলবায়ু অঞ্চল বিভ্যমান। কলো অববাহিকায় ও গিনি উপকূলে নিরক্ষীয় জলবায়ু, দক্ষিণ-পূর্ব আফ্রিকায় মৌস্থমী জলবায়ু, উত্তর আফ্রিকায় উষ্ণ মরুদেশীয় জলবায়ু, উত্তর-পশ্চিম ও দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকায় ভূমধ্য-সাগরীয় জলবায়ু এবং স্থান অঞ্জলে স্থাভানা জলবায়ু পরিলক্ষিত হয় ১ এই মহাদেশের বিভিন্ন জলবায়ু অঞ্চলে তৎস্থানীয় বাভাবিক উদ্ভিক্ষ জন্ময়াথাকে। এখানকার বনভূমিতে মেহগিনি ও আবলুস রক্ষ এবং বল্প রবার পাওয়া য়ায়।

অনুমতির কারণ (Causes for backwardness)—আফ্রিকা
মহাদেশ বিভিন্ন কারণে এখনও অনুমত। প্রথমতঃ, এই মহাদেশের আয়তন
ইউরোপের তিনগুণ হইলেও ইহার সৈকতরেশা ইউরোপের অর্থেকের
কম। এই সৈকতরেশা প্রায় সর্বত্তই অভয়। স্তরাং এখানে বন্দর নির্মাণ
করা কঠিন। বিতীয়তঃ, এই মহাদেশের নদীসমূহ শরস্রোতা বিদিয়া
নৌ-চলাচলের উপযোগী নহে। তৃতীয়তঃ, এই মহাদেশের সৃষ্টিকা

অধিকাংশ স্থানেই অনুর্বর থাকার কৃষিকার্যের উন্নতিসাধন সহজ্ঞসাধ্য নহে।
চতুর্থতঃ, সমতলভূমি কম থাকায় কৃষিকার্য ও পরিবহণ-ব্যবস্থাব উন্নতি
সাধন করা কইকর। পঞ্চমতঃ, অধিকাংশ স্থান প্রতিকৃল জলবায়ুর দক্ষন
অস্থাস্থ্যকর বনভূমি ও মরুভূমিতে পরিণত হইয়াছে। ষঠতঃ, আফ্রিকা
মহাদেশেব বিভিন্ন দেশ বহুদিন যাবং পশ্চিম ইউরোপীয় নামাজ্যবাদী
দেশসমূহেব অধীনে থাকায় আফ্রিকার সম্পদ পশ্চিম ইউরোপীয় দেশসমূহ
ভোগ কবিয়া থাকে, ইউরোপীয়গণ স্থানীয় জনসাধারণকে মানুষেব মতে।
বাঁচিতে দেয় না। রহং শক্তিবর্গের দেশসমূহেব শিল্পজাত দ্রব্যেব বাজার
হিসাবে ব্যবস্থাত হয় বলিয়া আফ্রিকায় শিল্পেব উন্নতি হয় না। স্থেব
বিষয় বর্তমানে রটেন, ফ্রান্স, বেলজিয়াম প্রভৃতি দেশ আফ্রিকাব দেশসমূহকে
পরাধীনতার গ্লানি হইতে মুক্তি দিতে বাধ্য হইতেছে এবং ইহাব ফলে
কোন কোন দেশ ক্রমশং অর্থ নৈতিক উন্নতির দিকে আগাইয়া চলিয়াছে।

কৃষিকার্য (Agriculture)—আফ্রিকাব কয়েকটি অঞ্চল ভিন্ন অক্ত কোথাও কৃষিকার্য বিশেষ উন্নতি লাভ কবে নাই। নীলনদের উপত্যকায় অবস্থিত মিশর কৃষিকার্যে প্রভৃত উন্নতি লাভ কবিয়াছে; এই দেশেন তৃলা ও ভূটা উৎপাদন উল্লেখযোগ্য। নিরকায় অঞ্চলেব দেশসমূহে (ঘানা, নাইজেবিয়া, গিনি, কলো, আ্যালোলা প্রভৃতি)কোকো, কফি, চা, ববার প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলেব আলজিবিয়া, টিউনিসিয়া ও মরকোতে ফল, গম, যব, তামাক, জলপাই প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। ইহ ছাডা উগাণ্ডার কফি, দক্ষিণ আফ্রিকার ভূটা, সুদানেব ভূলা, নাইজেবিয়া ও কলোব ভাল তৈল, নাইজেরিয়া ও সেনেগালের বাদাম এবং ক্রান্তীয় অঞ্চলেব ইকু ও ধান উৎপাদন বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

পশুপালনে আফ্রিকা মহাদেশের ক্ষেকটি দেশ উন্নতি লাভ কবিয়াছে। দিশি আফ্রিকার 'ভেল্ড্' ভূণভূমিতে প্রচ্ব মেষ, গবাদি পশু, ঢাগল প্রভৃতি পালিত হয়। আফ্রিকার 'ভাভারী' তৃণভূমি অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত সুদান, রোডেশিয়া, আালোলা, নাইজেরিয়া, উগাশু, কেনিয়া, ট্যালানাইকা প্রভৃতি দেশে গবাদি পশু ও শূকর পালিত হয়। 'ভেল্ড্' অঞ্চলের তৃণ কুদ্রকায় বলিয়া মেষপালনের এবং 'স্থাভানা' অঞ্চলের তৃণ দীর্ষকার বলিয়া গবাদি পশুপালনের উপযোগী। এই মহাদেশের পশুপালন-ক্ষেত্র ইইতে প্রচ্ব পশম, চর্ম, মাংস প্রভৃতি বিদেশে রপ্তানি হয়।

খনিজ সম্পদ (Minerals)—আফ্রিকার করেনটি অঞ্চল বিভিন্ন খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ। এই সকল খনিজ সম্পদ সামাজ্যবাদী শক্তিসমূহকে এই মহাদেশে উপনিবেশ-স্থাপনে উৎসাহিত করিয়াছে। কলো ও উত্তর রোডেশিয়ার তাম; কলো, দক্ষিণ আফ্রিকা ও ঘানার হীরক; দক্ষিণ আফ্রিকা, ঘানা ও দফ্রিণ রোডেশিয়ার মর্গ; দক্ষিণ রোডেশিয়ার ক্রোমিয়াম ও কোবান্ট; এবং দক্ষিণ আফ্রিকা ও ঘানার ম্যালানিজ জগিছিখাত। কলোর কাটালা অঞ্চলে প্রচুর তাম, রাং, কোবান্ট, ইউরেনিয়াম প্রভৃতি খনিজ সম্পদ্ধিস্থান; এইজন্তই সম্প্রতি এই অঞ্চলের কর্তৃত্বক্ষার জন্ম বেলজিয়াম ও কলোর সলে ঝগড়া চলিতেছে।

আফ্রিকার নদাসমূহ ধরস্রোতা এবং জলবিছ্যুৎ উৎপাদনের সহায়ক হইলেও পরাধীনতার ফলে এখানকার জলবিছ্যুৎ উৎপাদনের কোন স্বন্দোবন্ত হয় নাই। সপ্তরাধানতাপ্রাপ্ত বানা, নাইজেরিয়া প্রভৃতি দেশ জলবিছ্যুৎ উৎপাদনের বন্দোবন্ত করিতেছে।

বিভিন্ন জব্যের উৎপাদনে আফ্রিকার স্থান (১৯৬৩-৬৪) (লক্ষ মে: টন)

	পৃথিবীর মোট উৎপাদন	আফ্রিকার উৎপাদন	আফ্রিকার অংশ (শতকরা)	আন্তিকার হান
কোকে	32 *2	F.60	90%	প্রথম
ক ফি	4.60	b'90	₹७%	দ্বিতীয়
তাল তৈল	22'2	2.5	93%	প্ৰথম
বাদাম	306	6 '60	₹3%	দ্বিতীয়
ভলপাই তৈল	28°6	7.9	.30%	দ্বিতীয়
স্বৰ্ণ (মে: টন)	204	406	64%	প্রথম
তায	৩৬°৭	۶,۶	૨ ૨%	বিতীয়
রাং	3'99	'२६	38%	_
কোমিয়াম	৮°৩	9°0	86%	প্রথম
কোবাল্ট	93	62	bb%	প্রথম
হীরক (লক্ষ ক্যারেট	3) 366	781-	>8%	প্রথম
মাাঙ্গানিজ	62	6,6	33%	ৰিতী য

আফ্রিকার বিভিন্ন দেশ শিল্পে অভ্যন্ত অমুন্নত। পরাধীনতা ও বিভিন্ন ভৌগোলিক কারণে এই অঞ্চলে শিল্পের উন্নতি হয় নাই। বর্তমানে মিশর, দক্ষিণ আফ্রিকা, খানা, নাইজেরিয়া প্রভৃতি দেশে কিছু কিছু শিল্প প্রতিষ্ঠিত হইতেছে।

পরিবছণ-ব্যবস্থায় এই দেশ অত্যন্ত অনুরত। একটমাত্র মহাদেশীয় পথ (জলপথ ও রেলপথের সমষ্টি) কায়রে। হইতে কেপ টাউন পর্যন্ত বিস্তৃত। দক্ষিণ আফ্রিকা ভিন্ন অক্ত কোথাও রেলপথ ভালোভাবে স্থাপিত হয় নাই। বছস্থানে জলপথ ও রাস্তাঘাটের উপর নির্ভর করিতে হয়। পশ্চিম উপকূলে বন্দরের একান্ত অভাব থাকায় কয়েকটি কৃত্রিম পোতাশ্রয়ের মাধ্যমে বাণিজ্য চলে।

আভ্যন্তরীণ জলপথের মধ্যে নীলনদ (৬,৪৪০ কিলোমিটার) ইহার মোহনা হইতে খার্ট্ম পর্যন্ত সারাবৎসর নাব্য। কলো নদী (৪,৮৬০ কিলো-মিটার) নিয়াসা রদের পশ্চিমাংশে উৎপন্ন হইয়া আটলান্টিক মহাসাগরে পড়িতেছে; ইহার উপত্যকার আয়তন প্রায়্ম ৩৯ লক্ষ বর্গ-কিলোমিটার। নিরক্ষীয় অঞ্চলে সারাবৎসর র্ফিপাত হয় বলিয়া ইহা সর্বদাই জলে পূর্ণ থাকে; স্ট্যান্লী জলপ্রপাত পর্যন্ত এই নদী প্রায় ১,৬০০ কিলোমিটার নাব্য। কং পর্বত হইতে উৎপন্ন হইয়া নাইজার নদী (৩,৭০০ কিলোমিটার নাব্য। কং পর্বত হইতে উৎপন্ন হইয়া নাইজার নদী (৩,৭০০ কিলোমিটার) ক্ষণানের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া গিনি উপসাগরে পড়িতেছে। এই নদী প্রায় ৮০০ কিলোমিটার পর্যন্ত নাব্য। আজোলার মালভূমি হইতে উৎপন্ন হইয়া লাভ্যেকী নদী (২,৯০০ কিলোমিটার) রোডেশিয়াও মোজাত্মকের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া ভারত মহাসাগরে পড়িয়াছে। মোহনা হইতে এই নদী প্রায় ৪০০ কিলোমিটার পর্যন্ত নাব্য। দক্ষিণ আফ্রকার অবরক্ত ও লিলোপোনা নদী স্কীমার-চলাচলের উপযোগী নহে। ট্যাঙ্গানাইকা ও নিয়ার্যা গ্রন্সমূহ সুনাব্য।

আফ্রিকার দেশসমূহের বৈদেশিক বাণিজ্য প্রধানতঃ পশ্চিম ইউরোপীয় দেশসমূহের সঙ্গে সংঘটিত হয়। নানাবিধ কৃষিজ, খনিজ ও প্রাণিজ দ্রব্য এই মহাদেশের প্রধান রপ্তানি-দ্রবদ্পরং পশ্চিমে ইউরোপীয় দেশসমূহ ও মার্কিন যুক্তরাদ্ধ হইতে আগত যন্ত্রপাতি ও নানাবিধ শিল্পজাত দ্রব্য এই মহাদেশের প্রধান আমদানি-দ্রব্য। আলজিরিয়া ও টিউনিসিয়া ভূমধ্য-লাগরের বিপরীত দিকে অবস্থিত স্পেন ও ফ্রাজের সঙ্গে সর্বাপেক্ষা বেশী বাণিজ্য করিয়া থাকে। দক্ষিণ আফ্রিকা ও রোডেশিয়ার অধিকাংশ বাণিজ্য সংঘটিত হয় রটেনের সঙ্গে।

মিশর (Egypt)

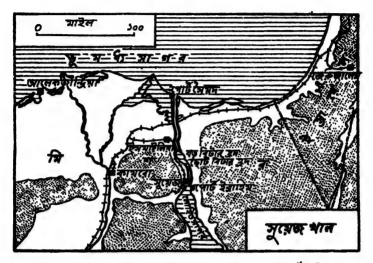
নীলনদের তীরে অবস্থিত মিশর প্রাচীন সভ্যতার বাহক। লোহিত সাগরের বিশেষতঃ স্থাকে খালের সংলগ্ন বলিয়া এই দেশের রাজনৈতিক ও বাণিজ্যিক গুরুত্ব অনেক বেশী। প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের দেশসমূহের মধ্যস্থলে বলিয়া এই দেশের বাণিজ্যের অনেক উন্নতি হইয়াছে; প্রাচীনকালেও এই দেশ পৃথিবীর বাণিজ্যে অক্তম শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিত। ১৯৫৮ সালে মিশর ও সিরিয়া মিলিয়া "সংযুক্ত আরব সাধারণতত্ত্ব" (United Arab Republic) নাম ধারণ করিলেও ১৯৬১ সালে পুনরায় সিরিয়া বিজ্ঞোহ করিয়া ভিন্ন রাষ্ট্র গঠন করে।

মিশরের আয়তন ১০ লক্ষ বর্গ-কিলোমিটার এবং লোকসংখ্যা ২ কোটি ৮০ লক্ষ; অর্থাৎ প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে লোক বস তি প্রায় ২৮ জন। এই দেশের শতকরা ৯২ জন লোক ইসলাম-ধর্মাবলম্বী। এই দেশের অধিকাংশ লোক বাস করে নীলনদের উপত্যকায় এবং দেশের উত্তরাংশের ভূমধ্য-সাগরীয় অঞ্চলে; অক্তান্ত স্থান মরুভূমি বলিয়া প্রায় জনমানবশ্বা। মিশরের মোট ভূমিভাগের শতকরা ৯৭ ভাগ মরু অঞ্চলে অবস্থিত; লিবিয়া মরুভূমি এই দেশের সমগ্র পশ্চিমাংশ ও দক্ষিণাংশ ব্যাপিয়া বিস্তৃত। শুধু নীলনদের উপত্যক। এই মরুভূমির হাত হইতে রক্ষা পাইয়াছে।

নীলনদের উর্বর উপত্যকা সমভূমি বলিয়া এই দেশের ক্ববিকার্য এই উপত্যকা অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ; সেইজ্ঞ্য এই দেশের অধিকাংশ লোক নীল-নদের উপত্যকায় বাস করে; এই অঞ্চলের লোকবসতি প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে প্রায় ৭৪৬ জন। পৃথিবীর অন্ত কোন নদী-উপ্ত্যকায় এত খন লোকবসতি দেখা যায় না।

সুন্ধেজ খাল মিশরের শ্রেষ্ঠ সম্পদ। আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে এই খালটি খুবই গুরুত্বপূর্ণ। প্রতিবংসর প্রায় ৬,০০০ জাহাজ এই খালটির মধ্য দিয়া যায়। খালটির সুইদিকে সুইটি বন্দর আছে—বৈয়দ বন্দর ও সুয়েজ বন্দর।

মিশরে রাজতন্ত্র উচ্ছেদের পূর্বে এই খালটি ইল-ফরাসী শক্তির কবলে ছিল; কিন্তু এই স্থানটি সম্পূর্ণই মিশরের অন্তর্গত। ১৯৫৬ সালের ২৬শে জুলাই মিশরের বিপ্লবী সরকার এই খালটিকে মিশরের জাতীয় সম্পত্তিতে পরিণত করে এবং ইহার পূর্ণ কর্তৃত্ব গ্রহণ করে। এই কর্তৃত্ব হারাইবার ফলে অন্ধ হইরা ক্ষমতালিন্দ, রুটেন ও ফ্রান্স এই সময় মিশর আক্রমণ করিয়াছিল। রাশিয়ার হমকিতে শেষপর্যস্ত ইহারা মৃদ্ধ বন্ধ করিতে বাধ্য হয়। ইহার ফলে বর্তমানে এই খালটির উপর মিশর সরকারের পূর্ণ কর্তৃত্ব



বিরাজমান। স্থারেজ খাল জাতীয়করণের ফলে মিশরের মর্থ-নৈতিক অবস্থার জনেক উন্নতি হয়। কারণ এই খাল হইতে প্রচুর কর মিশর সরকারের তহবিলে আসে। স্থায়েজ খালের অধিকাংশ আয় বর্তমানে আসোয়ান বাঁকে নিয়োজিত করা হইতেছে।

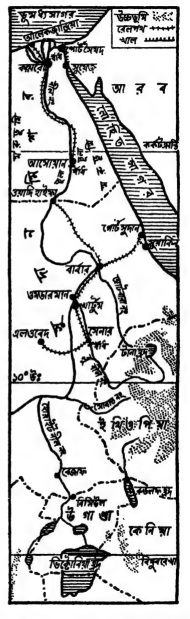
নালনদের দান—মিশরের অর্থনৈতিক উরতি নীলনদের জন্য সম্ভবপর হইরাছে। সেইজন্য মিশরকে 'নীলনদের দান'বলা হয়। হোয়াইট নীল নিরক্ষরেশার দক্ষিণস্থ মালভূমি হইতে উৎপন্ন হইয়া ভিক্টোরিয়া হদের মধ্য দিয়া উত্তরদিকে প্রবাহিত হইয়া রু নীলের সহিত খাটুমের নিকট মিলিত হইয়াছে; স্থুনীল ইথিওপিয়া উচ্চভূমুর অন্তর্গত টানা হদ হইতে নির্গত হইয়াছে। নীলনদ ওয়াদি হাইফার নিকট মিশরে প্রবেশ করিয়াছে। প্রায় ১০° উত্তর অক্ষাংশের নিকট বাহ্র-এল-গজল নদী পশ্চিমদিক হইতে এবং ইথিওপিয়া উচ্চভূমি হইতে নির্গত সোবাত নদী প্র্যদিক হইতে হোয়াইট নীলের সহিত মিলিত হইয়াছে। আটবারা নদী বার্বাত্তের নিকট নীল-

^{* &}quot;Egypt is the Gift of the Nile"-Herodotus.

নদের সহিত মিশিয়াছে। গ্রীম্মকালে নিরকীয় অঞ্লের অপর্বাপ্ত বৃষ্টিপাত

এই সকল উপনদীর মারফত
নীলনদে আসিয়া জড় হয় এবং
য়ৣ নীলনদে বক্সার সৃষ্টি করে।
নিরক্ষীয় অঞ্চলে সারাবংসর
বৃষ্টিপাত হয় বলিয়া নীলনদে
সর্বদাই জল থাকে। বক্সার জল
নীলনদের তুই তারকে পলিমাটির
সাহায্যে উর্বন্ন করিয়া রাখে।
ইহার ফলে নদী-উপত্যকায় প্রচুর
কৃষ্যিজ দ্রব্য উৎপন্ন হয়।

निद्रकीय अक्टन नीमंनम খরস্রোতা বলিয়া নাবা নছে: কিন্তু ৰাটু ম হইতে মোহনা পৰ্যন্ত ইহার প্রায় ১,৬০০ কিলোমিটার পথ লাব্য। নীলনদের জল মিশরের जनरमहरनत्र कार्य কৃষিক্ষেত্ৰে নিয়োজিত বলিয়া হ শ্ব 🕽 দেশ কৃষিকার্যে উন্নতি লাভ নিতাবহ কবিয়াছে। সাহায়ে এবং সঞ্চিত জলাধারের সাহায়ে এই দেশে জলসেচ করা হুইয়া থাকে। জলসেচের সাহাযো कृषिकार्य इम्र विनम्ना এই দেশের হেক্টর-প্রতি উৎপাদন অত্যম্ভ বেশী হয় এবং তূলা ও অুন্তান্ত ফলল উৎকৃষ্ট শ্রেণীর উৎকৃষ্ট মিশরীয় তুলা অভান্ত শ্রেণীর বলিয়া জগবিখ্যাত। মিশর



মক্তৃমি অঞ্লে অৰশ্বিত হইলেও নীলনদের জলীয় ৰাষ্ণাপূৰ্ণ আবহাওয়ার

দক্ষন সম্পূর্ণত: মক্ষভ্নিতে পরিণত হয় নাই; নদী-উপত্যকায় সৃষ্ট স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ সাহারা মক্ষভ্নি হইতে আগত গরম বাহুর হাত হইতে মিশরকে রক্ষা করে। অক্সদিকে ইহা উত্তর-পূর্বদিক হইতে সমুদ্রবায়ু আসিতে পারে বলিয়া উত্তপ্ত বালুকারাশি এই দেশের উর্বর ক্ষি-জমিকে আচ্ছন্ন করিয়া ফেলিতে পারে না। এইভাবে নীলনদ সর্বপ্রকারে মিশরের ভৌগোলিক ও অর্থ-নৈতিক উন্নতিতে সাহায্য করে বলিয়া মিশরকে 'নীলনদের দান' বলা হয়। নীলনদ না থাকিলে মিশর সম্পূর্ণভাবে মক্ষভূমিতে পরিণত হইত।

নীলনদ এত উপকারী বলিয়া স্থানীয় সরকার ইহার জল হইতে নানা-প্রকার স্থিবিধা গ্রহণ করিবার চেন্টা করে। ১৯০২ সালে প্রথমে আসোয়ানে একটি বাঁধ দিয়াজলসেচের বন্দোবস্ত করা হয়। মোহনাহইতে ৩,২২০ কিলোনিটার দ্বে স্থদানের সেনারেও ১৯২৬ সালে একটি বাঁধ দেওয়া হয়; ইহার ফলে সুদানের প্রায় ১,২০,০০০ হেক্টর জমিতে ত্লা উৎপাদন করা সম্ভব হয়। সম্প্রতি মিশর সরকার রাশিয়ার অর্থ ও ইঞ্জিনিয়ারগণের সাহায্যে নৃতন আসোয়ান বাঁধ নির্মাণের দশবার্ষিকী পরিকল্পনা অনুসারে কাজ করিতেছে। নৃতন বাঁধটির নাম হইবে সাদ্-এল-আলি (উচ্চ বাঁধ)। ইহার উচ্চতা হইবে ১১১ মিটার, দৈর্ঘা হইবে ৪৮ কিলোমিটার এবং আয়তন হইবে ১,৯০২ বর্গ-কিলোমিটার। ইহাই হইবে পৃথিবীর মনুষ্মকত বৃহৎ জলাধার। ইহার কার্ম শেষ হইলে ৩২ লক্ষ হেক্টর জমিতে জলসেচের বন্দোবস্ত হইবে। এই বাঁধে ১৯,০০০ কোটি কিউবিক মিটার জল সঞ্চয় করিয়া রাখা। যাইবে। বর্তমানে আসোয়ান বাঁধে মাত্র ১০০ কোটি কিউবিক মিটার জল

এই বাঁধের সাহায্যে १°६ লক্ষ কিলোওয়াট জলবিত্যৎ উৎপন্ন করিয়া শিল্পে ও অক্যান্য কার্যে নিমোজিত হইবে। ১৯৬৪ সালে ইহার কার্য শেষ হইয়াছে। স্থদান মিশরের সঙ্গে ১৯৬১ সালে এক চুজিতে আবদ্ধ হওয়ায় আসোমান বাঁধ হইতে জল ও অন্যান্য সুবিধা পাইবে।

ক্ষমিকার্য—মিশরের সমগ্র ভূমিভার্গের মধ্যে মাত্র ৩৪°৮ লক্ষ হেইর জমি কৃষিকার্যে নিযুক্ত হইলেও ইহা একটি কৃষিপ্রধান দেশ। এই দেশের শতকরা ৭০ জন লোক কৃষিকার্যের উপর নির্ভরশীল। উর্বর পলিমাটিতে নীলনদের বক্তার জল হইতে জলসেচের সাহায্যে কৃষিকার্য হয় বলিয়া এই দেশের হেইর-প্রতি উৎপাদন অভাস্ত বেশী; এবানে প্রতি হেইরে ২,২১০ কিলোগ্রাম ভূটা, ১,০০০ কিলোগ্রাম তিলি, ২,০৬০ কিলোগ্রাম বাদাম, ৬০৭ কিলোগ্রাম তুলা, ৫০০০ কিলোগ্রাম ধান এবং ২,৪৫০ কিলোগ্রাম গম উৎপদ্ধ হয়। অমুকৃল জলবায়ুর দক্ষন সারাবংসর এখানে চাষ-আবাদ করা যায়। মিশরেব মোট রাজন্বের শতকরা ৬০ ভাগ আসে শুধু কৃষিকার্য হইতে। এই দেশের কৃষিকার্যে পুরাতন প্রথা ও নৃতন বৈজ্ঞানিক প্রথা উভয়ই বিভামান। স্থলভ শ্রমিকের জন্ত এখনও কৃষিকার্যে যন্ত্রপাতি বিশেষ প্রতিত হয় নাই।

তুলা মিশরের শ্রেষ্ঠ ফদল; মোট রপ্তানি-দ্রব্যের মৃল্যের শতকরা ৭৫ ভাগ আসে শুধু তুলা হইতে। নীলনদের উপত্যকার দক্ষিণাংশে তুলা উৎপন্ন হয়। এখানকার তুলা অত্যন্ত উৎকৃষ্টশ্রেণীব। গম, ভূটা ইকু, ধান প্রভৃতি এখানকাব অক্তাক্ত উল্লেখযোগ্য শস্তা। লোকসংখ্যার অনুপাতে খাদ্য-শস্তের উৎপাদন কম বলিয়া এখনও মিশর প্রতিবৎসর প্রায় ৪ লক্ষ মে: টন গম আমদানি করে।

মিশরের ক্ষমিজ জব্যের উৎপাদন (১৯৬৩-৬৪)

8	ক ভেকুৰ	লক্ষ মেঃ টন		লক্ষ ভেকুই	লক যেণ্টৰ
গম	P.76	١٩٠٤	ভূটা	9.96	2F.s
ভূলা	9'b9	৩৭	ইক্চিনি	•••	9 8
ধান	২°৯৭	76.5	যৰ	*60	٥.٥

মিশরের খনিজ সম্পদের মধ্যে খনিজ তৈল ও ফস্ফেট বিশেষ উল্লেখযোগ্য। লোহিত সাগরের জীরে রাস্ থারিব অঞ্চলে অধিকাংশ খনিজ তৈল পাওয়া যায়; মোট উৎপাদনের পরিমাণ প্রায় ৫৫,৯২,০০০ মে: টন (১৯৬৪)। আস্ল্, রাস্ মার্টার্মা, রাস্ সদ্র ও ফিরান অঞ্চলেও অল্পবিশুর খনিজ তৈল পাওয়া যায়। লোহিত সাগরের উত্তর-পূর্ব উপক্লে ফস্ফেট পাওয়া যায়। অধিকাংশ ফস্ফেট অস্ট্রেলিয়া ও দক্ষিণ আফ্রিকায় রপ্তানি হইয়া থাকে। ইহা ছাড়া ইল্মেনাইট, জিপসাম্, য়াঙ্গানিজ প্রভৃতি অল্প পরিমাণে এই দেশে পাওয়া যায়।

মিশরের শ্রেমশিরের মধ্যে কার্পাস-বয়ন, চিনি ও রাসায়নিক শিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। স্থানীর তুলা, ইকু ও ফস্ফেট হইতে এই সকল শিল্প চালিত হইয়া থাকে। সিগারেট ও সিমেট প্রস্তুতের কারখানাও এই দেশে গড়িয়া উঠিয়াছে। কাররো এবং আলেকজান্তিয়া অঞ্লেই অধিকাংশ শিল্প কেন্দ্রীভূত। বর্তমানে এই দেশ কার্পাদ-বন্ধ, চিনি, দিমেণ্ট প্রভৃতি ,ভোগ্য-স্তব্যে স্বাবলম্বী হইরাছে। ৮০ হাজার টন উৎপাদনক্ষম একটি ছোট ইস্পাত-কারখানা এখানে স্থাপিত হইরাছে। এই দেশে শিল্পে নিযুক্ত শ্রমিকের সংখ্যা প্রায় ২৫ লক্ষ।

মিশরের পরিবছণ-ব্যবস্থা শুধু নীলনদের উপত্যকায় সীমাবদ্ধ। এই দেশের মোট রেলপথের দৈর্ঘ্য প্রায় ৪,৩৪০ কিলোমিটার। আলেকজাল্রিয়া হইতে প্রধান রেলপথটি কায়রো হইয়া আলোয়ান পর্যস্ত গিয়াছে।
এই রেলপথটি কেপ-ট্-কায়রো পথের একটি অঙ্গ। আলোয়ান হইতে
নদীপথে ওয়াদি হাইফা পর্যশুষ্মা পুনরায় রেলপথে স্ফানে যাওয়া যায়।
মিশরের রাজপথের দৈর্ঘ্য ৩,১০০ কিলোমিটার; কাঁচা রাজার দৈর্ঘ্য ১২,৫২০
কিলোমিটার এবং মক্র-রাজার দৈর্ঘ্য ৩,১০০ কিলোমিটার। এই দেশের
আভ্যন্তরীণ জলপথ ও ধালপথের মোট দৈর্ঘ্য প্রায় ৩,০০০ কিলোমিটার।
নীলনদ মোহনা হইতে ১,৬০০ কিলোমিটার পর্যস্ত সারাবংসর নাব্য।

মিশরের বৈদেশিক বাণিজ্য প্রধানতঃ সংঘটিত হয় রাশিয়া, চেকো-লোভাকিয়া, চীন, ভারত, পূর্ব জার্মানী, মার্কিন যুক্তরাস্ট্র, রটেন, স্পেন এবং পশ্চিম জার্মানীর সঙ্গে। এই দেশের প্রেষ্ঠ রপ্তানি-স্তব্য তৃলা। ইহা ছাড়া কার্পাস তৈল, চাউল, শাকসবৃজী প্রভৃতিও রপ্তানি হয়। আমদানি-স্তব্যের মধ্যে ষদ্রপাতি, ইস্পাত-সামগ্রা, গম, মোটর-গাড়ী এবং সার বিশেব উল্লেখযোগ্য।

সংযুক্ত আরব সাধারণতন্ত্রের (মিশরের) রাজধানী কায়রেরা আফ্রিকা
মহাদেশের বৃহত্তম শহর। নীলনদের তীরে ইহা অবস্থিত। এধানে একটি
আন্তর্জাতিক বিমান-বন্দর আছে। এই শইরের লোকসংখ্যা প্রায় ২০ লক।
ফ্রেজ খালের উত্তরে অবস্থিত সৈয়দ বন্দর মারফত স্থাকে খালে প্রবেশ
করিতে হয়। ইহা একটি বিখ্যাত মাধ্যম বন্দর। এখানে জাহান্তে কয়লা ভতি
করা হয়। মিশুরের সর্বপ্রধান বন্দর জ্যালেকজান্তিরা। ভূমধ্যসাগরের
তীরে সুয়েজ খালের পথে নীলনদের মোহনায় ইহা অবস্থিত। নীলনদের
উপতাকা এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। ইহার মারফত ভূলা, চিনি, চাউল
ও নানাবিধ শিল্পজাত দ্বা ও যন্ত্রপাতি আমদানি করা হয়। মিশরের
শতকরা ১০ ভাগ বৈদেশিক বাণিজ্য এই বন্দর মারফত হইয়া থাকে।

দক্ষিণ আফ্রিকা (The Union of South Africa)

দক্ষিণ আফ্রিক। যুক্তরাফ্র চারিটি প্রদেশ লইয়া গঠিত—ট্রালভাল অরেঞ্জ कि लोहे. नाहाम ७ खखतीन धारमा। हेरात बायकन ১২:२६ मक वर्त-কিলোমিটার এবং লোকসংখ্যা ১'৭৫ কোটি। মোটলোকসংখ্যার মধ্যে ৩০ লক্ষ ইউরোপীয়, (প্রধানত: রটিশ, ডাচ ও ফরাসী), ১০ লক মিশ্রজাতীয় ক্ষঞ্চকায়, ৪'২৫ লক ভারতীয় এবং ১ কোটি আফ্রিকার আদিবাসী। ইউরোপীয় অধিবাসিগণ সংখ্যায় কম হইলেও এই দেশের শাসন-ক্ষমতা দখল করিয়া ইহারা কৃষ্ণকাম ও ভারতীয়গণের উপর বর্ণবিদ্বেষ নীতি (Apartheid policy) প্রয়োগ করিয়া বীভংস অত্যাচার চালাইতেছে। পৃথিবীর সভ্য সমাজ ও রাষ্ট্রসংঘ (U. N. O.) দক্ষিণ আফ্রিকার সরকারকে এই অত্যাচার হইতে নিব্নত্ত হইবার জন্য বহু অনুরোধ করা সত্ত্বেও কোন ফল হইতেছে না। এই অত্যাচারের বিরুদ্ধেই একদিন মহাত্মা গান্ধী দক্ষিণ আফ্রিকায় সত্যাগ্রহ আন্দোলন আরম্ভ করিয়াছিলেন। এই অত্যাচারের প্রতিবাদে ভারত দক্ষিণ আফ্রিকার সঙ্গে বহির্বাণিজা বন্ধ করিয়া দিয়াছে। এই দেশের অধিকাংশ স্থান নাতিশীতোফ অঞ্চলে অবস্থিত বলিয়া এখানকার মৃত্র জলবায়ু স্বাস্থ্যকর ও আরামপ্রদ। সেইজন্ত শ্বেতকায় অধিবাসিগণ এখানে থাকিতে ভালবাসে. এই দেশের সমগ্র সম্পদ যাহাতে ইহারা নিজেরাই ভোগ করিতে পারে প্রিজন্ম ইহারা ক্ষঞ্জায় লোকদের এদেশে আসা পছন্দ করে না।

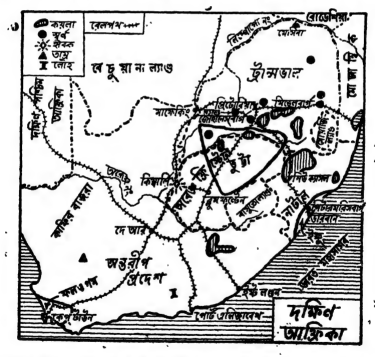
দক্ষিণ আফ্রিকার অধিকাংশ স্থান মালভূমি; শুধু দক্ষিণাংশে নিউভেন্ড্
ও ড্রাকেলবার্গ পর্বত এবং উপকৃলে নিম্নভূমি বিস্তমান। উপকৃলভাবের
নিকটেই স্টচ্চ মালভূমি; ইহার অভ্যন্তরভাগ ক্রমশঃ ঢালু হইয়া গিয়াছে।
স্টচ্চ মালভূমি থাকায় এই দেশে মৃষ্ট্র জলবায়ুপরিলক্ষিত হয়। দক্ষিণ-পশ্চিম
অংশে ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু বিস্তমান; ইহার ফলে এই অংশে শীতকালে
রিষ্টিপাত হয়: কিন্তু পূর্ব উপকৃলে আয়ন বায়ুর প্রভাবে গ্রীম্মকালের্ত্তি সোলিত নিলেন
এর বেশী রৃষ্টিপাত হইয়া থাকে। দেশের অভ্যন্তরভাবে ও দক্ষিণ-পশ্চিম
অংশে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ নগণ্য।

দক্ষিণ আফ্রিকার নদীসমূহের মধ্যে অরেঞ্জ ও লিম্পোণে: বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অরেঞ্জ নদী এই দেশের দক্ষিণাংশের পার্বত্য অঞ্চল হইতে নির্গত হইয়া উত্তর-পশ্চিমদিকে প্রবাহিত হইয়া আটলান্টিক মহাসাগরে পড়িয়াছে। উচ্চভূমির মধ্য দিয়া প্রবাহিত হওয়ায় এই নদী অধিকাংগ স্থানে নাব্য নহে। লিস্পোপো নদা উত্তরাংশের উচ্চভূমি হইতে নির্গত হইয়া দক্ষিণ আফ্রিকার ট্রাক্সভাল ও দক্ষিণ রোডেশিয়ার সীমানা হিসাবে অগ্রসর হইয়া ভারত মহাসাগরে পড়িয়াছে। লিস্পোপা নদীও অধিকাংশ স্থানে নাব্য নহে।

দক্ষিণ আফ্রিকায় প্রায় ৮'৬ কোটি হেক্টর জমিতে ক্র্ মিকার্য. হইয়া থাকে।
এই দেশের প্রাংশে র্ফিণাত বেশী হয় বলিয়া অধিকাংশ কৃষিকার্য দেশের এই
জংশে সীমাবদ্ধ। রফিণাতের বল্পতা, ভূমিক্রয়, জলসেচের অভাব, কীটের
উপদ্রব ও স্থলভ পরিবহণ-ব্যবস্থার অভাবে এই দেশে কৃষিকার্য বিশেব উন্নতি
লাভ করিতে পারে নাই। কৃষিকার্য অধিক বায়সাধ্য বলিয়া পশুপালন ও ফল
উৎপাদনে অধিক জমি নিয়োজিত হয়। সরকারের আর্থিক সাহায়্য সভ্তেও
কৃষিকার্য অনেক পেছনে পড়িয়া আছে। ভূটা এই দেশের প্রধান ফলল;
দক্ষিণ টালভাল ও অরেঞ্জ ফ্রি সেটের 'উচ্চ ভেল্ডে' ইহা প্রধানতঃ উৎপন্ন হয়।
দক্ষিণ-পশ্চিমাংশে সমা ও নাটালের জুলুল্যান্তে ইক্ষু উৎপন্ন হয়। পশ্চিমাংশের
অধিকতর শুদ্ধ অংশে আদিবাসিগণ প্রচুর কাফিরা বাজরা উৎপন্ন হয়।
এই দেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাংশ (কেপটাউন অঞ্চল) ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ুর
অন্তর্ভুক্ত হওয়ায় ফল উৎপাদনের উপযোগী। আপেল, পিয়র, পীচ,
জ্যাপ্রিকট, আঙ্গুর, কলা প্রভৃতি এখানকার উল্লেখযোগ্য ফল। বর্তমানে
এই দেশের ফল হইতে মন্ত, ফল-সংরক্ষণ প্রভৃতি শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

পশুপালনে দক্ষিণ আফ্রিকা পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। এই দেশের ভেল্ড্ তৃণভূমি পশুপালনের জন্য বিখ্যাত। এখানে প্রায় ত কোটি ৮৩ লক্ষ মেষ এবং ৩১ লক্ষ গরু পালিত হয়। পশম-উৎপাদনে দক্ষিণ আফ্রিকা পৃথিবীতে ষঠ স্থান অধিকার করে। এই দেশের অধিকাংশ পশম রটেনে রপ্তানি হয়। পশম-রপ্তানিতে এই দেশ পৃথিবীতে ভৃতীয় স্থান অধিকার করে। চর্ম রপ্তানি করিয়াও এই দেশ প্রচুর বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করে। অস্তরীপ প্রদেশের শুক্ক অঞ্চলে প্রায় ৬০ লক্ষ ছাগল পালন করা হয়। ট্রালভাল ও অস্তরীপ প্রদেশে প্রায় ১০ লক্ষ শৃকর আছে।

নাতিশীতোঞ্চ জলবারু থাকার এই দেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাংশের অগভীর গমুর মৎস্ত-শিকারের উপযোগী; কিছু শ্রমিক-সমস্তার জন্য এখানকার মংস্ত উদ্যোলনের পরিমাণ ধুব বেশী নহে। দক্ষিণ আফ্রিকার অর্থনৈতিক উন্নতির মূলে রহিয়াছে এখানকার অপর্ধাপ্ত খনিজ সম্পদ। এখানকার স্বর্ণের লোভেই প্রথমে ইউরোপীয়গণ এখানে আসিয়া উপনিবেশ স্থাপন করে। স্বর্গ দক্ষিণ আফ্রিকার প্রেষ্ঠ খনিজ সম্পদ। মর্ণের উপর এই দেশের অর্থনৈতিক অবস্থা এতটা নির্ভরশীল যে, কোন বৎসরে ইহার উৎপাদন কম হইলে দেশের অর্থনৈতিক কাঠামো ভাঙিয়া যাওয়ার উপক্রম হয়। এইজন্ত স্বর্ণকে 'দক্ষিণ আফ্রিকার মেরুদণ্ড' (Backbone of South Africa) বলা হয়। বর্তমানে পৃথিবীর মোট উৎপাদনের প্রায় অর্থেক স্বর্ণ এই দেশে উৎপত্ন হয়। কিন্তু স্বর্ণ-উৎপাদন ক্রমশঃ হ্রাস পাইতেছে; ইহার ফলে শীঘ্রই এই দেশে অর্থনৈতিক সংকট দেখা দিতে পারে। এই সংকট মোচন করিতে হইলে এই দেশকে কৃষি ও শিল্পের উন্নতির দিকে নজর



দিতে হইবে। অন্তেপ্ক ও লিম্পোপো উপত্যকার মধ্যবর্তী পাছাড়ে উইট-ওরাটার্স র্যাণ্ডে অধিকাংশ হর্ণ পাওরা বার। ইহা প্রথম আবিষ্কৃত হয় ১৮৮৫ সালে। র্যাণ্ড অঞ্চলের বিভিন্ন শহরের মধ্যে জোহানেস্বার্গ, জার্মিন্টন, বেনোনি, বকুস্বার্গ ও জ্ঞার্মজ্বপ প্রভৃতি উল্লেখবাগ্য। ইউরোপীয়গণের শতকরা ১০ ভাগ অধিবাসী এই 'ম্বর্ণ-শহরগুলিতে বাস কবে। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ১৮ ভাগ হীরক এই দেশে উৎপন্ন হয়। হীবক-উৎপাদনে কলোর পরেই ইহাব স্থান। অস্তরীপ প্রদেশের কিমালিতে অধিকাংশ হীরক ও ম্যাকালিজ পাওয়া যায়। নাটালের টাজ-ভাল ও অরেক্স ফ্রি কেটে কম্মলা পাওয়া যায়। নাটালের নিউ ক্যাসল ও টাজভালের উইট্র্যাফ ও মিডেল্বার্গ কয়লা উন্তোলনের প্রধান কেন্দ্র। এখানকার সূলভ কয়লা শিল্লোৎপাদনে প্রধানতঃ নিয়োজিভ না হইলেও, মূলাবান্ খনিজ দ্রব্য আহরণ স্থানীয় কয়লার উপর নির্ভবদীল। ট্রাজভালের প্রিটোরিয়া অঞ্চলে অধিকাংশ লোহ আক্রিক পাওয়া যায়; দেইজ্ল এই দেশের লোহ ও ইস্পাতি শিল্প শুধু এই অঞ্চলেই গডিয়া উঠিয়াছে। ট্রাজভালের মেসিনা অঞ্চলে এবং অস্তরীপ প্রদেশের লামাকুয়াল্যাণ্ডে ভাত্র পাওয় যায়। ট্রাজভালের বৃশভেল্ড অঞ্চলে রাং পাওয়া যায়। ইহা ছাড প্লাটনাম, সীসা, রৌপ্য প্রভৃতি খনিজ সম্পান্ত এই দেশে পাওয়া যায়।

দক্ষিণ আফ্রিকায় খনিজ জব্যের উৎপাদন (১৯৬৩)

श्वर्	د'د	লক	কি লোগ্রা ম	ক্ষুদা	8'३	কোটি .ম° চন
বৌপ্য	'9	N	n	শৌহ আকবিক	88	লক "
হীরক	2.4	লক	ক্যারেট	মাাঙ্গানিজ	ુ .6	29 91

দক্ষিণ আফ্রিকার শাসকগোষ্ঠীর প্রধান উদ্দেশ্য এই দেশের কাঁচাম'ল ও খনিজ সম্পদ রটেনে রপ্তানি কবা। সেইজক্স ইহারা কখনও শিল্পের উন্নতিব জন্য সচেন্ট ছিল না। বর্তমান মর্ণের উৎপাদন ক্রমশঃ কমিয়া আসায় লৌহ ও ইস্পাত, কার্পাসবয়ন, যন্ত্রপাতি ও রাসায়নিক শিল্পের সামাক্ত উন্নতিপরিলক্ষিত হইতেছে। স্থানীর কয়লা ও লৌহ আক্রিক্তের সাহায্যে প্রিটোরিয়া শহরে মাত্র ১'৭ লক্ষ মেঃ টন উৎপাদনক্ষম একটি লৌহ ও ইস্পাত কারখানা স্থাপিত হইবাছে।

আফ্রিকা মহাদেশে সর্বাণেক্ষা বেশী **রেলপথ** দেখা যায় দক্ষিণ আফ্রিকায়। ট্রালভাল ও অন্তরীপ প্রদেশে এই দেশের প্রায় অর্থেক রেলপুথ বিস্তমান। মোট রেলপথের দৈর্ঘ্য প্রায় ২২,৫৪০ কিলোমিটার। "এই দেশের রেলপথ প্রধানতঃ খনিজ সম্পদ আহরণের জ্ঞা খনিকেন্দ্রসমূহকে বন্ধরের সহিত যুক্ত করিয়াছে। কেপটাউন হইতে প্রধান রেলপথটি দে আর (De Aar), কিম্বার্লি ও মাফেকিং হইরা রোডেশিয়ার মধ্য দিয়া কলো শিক্ত গিয়াছে। অক্ত একটি রেলপথ পোর্ট এলিজাবেথ হইতে দে আর হইয়া দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকার স্বকোপমুগু পর্যন্ত গিয়াছে। ইহা ছাড়া, বিভিন্ন রেলপথ কিম্বার্লি ও জোহানেসবার্গকে নিউ ক্যাসল, ভারবান, ইন্ট লগুন ও পোর্ট এলিজাবেথের সহিত যুক্ত করিয়াছে। এই দেশে প্রায় ৪৫.০৮০ কিলোমিটার উৎকৃষ্ট রাজপথ আছে। আকাশপথেও এই দেশের বিভিন্ন শহরে যাওয়া যায়। স্বর্গ, রৌপা ও হীরক বহু কেত্রে আকাশপথে প্রেরিত হয়।

দক্ষিণ আফ্রিকার বৈদেশিক বাণিজ্যের প্রধান লক্ষ্য হইল বিভিন্ন কবিজ ও খনিজ সম্পদ রটেন, মার্কিন যুক্তরাফ্র, জার্মানী প্রভৃতি দেশে রপ্তানি করা এবং রটেন, মার্কিন যুক্তরাফ্র, জার্মানী, অস্ট্রেলিয়া, কানাডা প্রভৃতি দেশ হইতে নানাবিধ শিল্পজাত ভোগ্যম্রব্য আমদানি করা। সেইজন্য এই দেশের রপ্তানি-দ্রব্যের মধ্যে বর্গ, রৌপ্রা, হীরক, ম্যাঙ্গানিজ, কয়লা, লৌহ আকরিক, পশম, চর্ম, মাংস প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। আমদানি-স্রব্যের মধ্যে বস্ত্রপাতি, ঔবধপত্র, বস্তাদি প্রভৃতি শিল্পজাত দ্রব্য বিশেষ উল্লেখযোগ্য। রটেনের সঙ্গে এই দেশের শতকরা ৬০ ভাগ আমদানি-বাণিজ্য ও ৮০ ভাগ রপ্তানি-বাণিজ্য সংঘটিত হইয়া থাকে।

শহর ও বন্দর—কেপ টাউন উত্তমানা অন্তরীপের রাজধানী ও এই দেশের শ্রেষ্ঠ বন্দর। প্রায় সমগ্র দেশ ও রোডেশিয়ার কিয়দংশ ইহার পশ্চাদ্ভূমি। এখানে একটি উৎকৃষ্ট কৃত্রিম পোডাশ্রয় আছে। অধিকাংশ হারক ও মর্ণ এই বন্দর মারফত রপ্তানি হয়। পিটারমরিসবার্গ নাটালের রাজধানী, প্রিটোরিয়া ট্রালভালের রাজধানী এবং রুমফার্টন অরেঞ্জ ফি কেটের রাজধানী। ভারবান দক্ষিণ আফ্রিকার শ্রেষ্ঠ বন্দর। খনি অঞ্চল ও কৃষি অঞ্চলের সহিত ইহা রেলুপথে মুক্ত। এই বন্দর মারফত মর্ণ, তাম, গ্রম, ভূটা, চাউল, হারক প্রভৃতি মন্ত্রানি হয় এবং খাল্ডফ্রব্য, ফলমুল, কার্পাস-বন্ধ ও বিলাসদ্রব্য আমদানি হয়। ইফালগুন ও পোর্ট প্রশিক্ষাবেশ্ব অন্তর্গীপ প্রদেশের উল্লেখযোগ্য বন্দর।

প্রস্থাবলী

^{1.} Account for the commercial and industrial backwardness the tropical countries of Africa.

छ:--जाक्षिकाव 'जञ्ज्ञिख कावन' (२०० शः--१०२ शः) निव ।

"Egypt is the Gift of the Nile". Discuss fully. [C. U. Inter. 1949] উ:—[মশ্বের 'নীলনদের দান' (২১৬ পু:—২১৮ পু:) লিখ।

3. Describe the effects of flood on the development of agricultural resources of Egypt, with special reference to cotton cultivation.

[C. U. B. Com. 1957]

উ:--মিশরের 'কৃষিকার্ব' (২১৮ পৃ:---২১৯ পৃ:) এবং 'নীলনদের দান' (২১৩ পৃ:---২১৮পৃ:) হইতে বক্সার উপকারিতা এবং কৃষিকার্বের উন্নতি সম্বন্ধে লিখ।

4. Discuss the part played by cotton in the economic development of Egypt and describe the factors leading to the production of this raw material.

[C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1964]

উ:--'কৃষিকার্য' হইতে 'তৃলা' লিখ, এবং প্রথম খণ্ডের 'কৃষিকার্য' অধ্যার হইতে তুলার 'চাবের উপযোগী অবহা' এবং 'মিশরের তুলাচায' (২১৯ পৃ:) লিখ।

5. Discuss the present economic condition of South Africa with special reference to its (a) mineral resources, (b) pastoral industry.

উ:-- मिक्न आक्रिकांत 'विविध प्रम्माम' (२२० पृ: -- २२६ पृ:) এবং 'পশুপালন' (२२२ पृ:) निवा।

6. "The gold-mines are the backbone of South Africa". Discuss the statement. What commercial interests induced Britain to colonise in South Africa?

উ:—দকিণ আফ্রিকার 'ধনিক সম্পদ' (২২০ গৃ:—২২৪ গৃ:) ও ইতিহাস (২২১ গৃ:) হইতে লিখ।

7. Give an account of the mineral resources of the Union of South Africa and indicate the chief mining areas of the country.

[C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1965] উ:--দক্ষিণ আফ্রিকার 'বনিজ সম্পদ' (২২০ পু:---২৭৪ পু:) লিখ।

ষষ্ঠ অধ্যায়

এশিয়া (Asia)

আয়তনে ও লোকসংখ্যায় এশিয়া পৃথিবীর রহন্তম দেশ। ইহার আয়তন প্রায় ৪°৪০ কোটি বর্গ-কিলোমিটার—পৃথিবীর মোট আয়তনের প্রায় এক-ভৃতীয়াংশ। উত্তরে মেরুসাগর হইতে আরম্ভ করিয়া ইহা ১০° দঃ অক্ষরেখা পর্যন্ত বিস্তৃত। এই মহাদেশের দৈর্ঘ্য ৯,৬৬০ কিলোমিটার এবং প্রস্তৃ ৮,৫০০ কিলোমিটার; কিন্তু আয়তনের তুলনায় সৈকতরেখার দৈর্ঘ্য অত্যন্ত কম—প্রতি ৭৭০ বর্গ-কিলোমিটারে মাত্র ১ কিলোমিটার। এই মহাদেশের বছস্থান সমুদ্র হইতে ৯৫০ কিলোমিটারেরও অধিক দ্রে অবস্থিত।

এশিয়াকে মোটামৃটি তিনটি অংশে বিভক্ত করা যায়—দ্র-প্রাচা, মধ্য-প্রাচ্য এবং নিকট-প্রাচা। ভারত, পাকিস্তান, ব্রহ্মদেশ, সিংহল, জাপান, চীন, লাওস, ক্যাম্বোডিয়া, থাইল্যাণ্ড, ভিয়েটনাম, রাশিয়ার প্রাংশ, কোরিয়া, মঙ্গোলিয়া, ইন্দোনেশিয়া, মালয়, ফিলিপাইন দ্র-প্রাচ্যের অস্তর্ভুক্ত। সিরিয়া, লেবানন, ইস্রায়েল, তুরস্ক, জর্ডন, নিকট-প্রাচ্যের অস্তর্গত। আফগানিস্তান, ইরাণ, ইরাক, সৌদি আরব, ইয়েমেন, বেহ্রিন, ওমান ও কুওয়েট লইয়াণ্থা-প্রাচ্য গঠিত।

বৃহদাকার বলিয়া এই মহাদেশের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন রকমের ভ্-প্রকৃতি বিজ্ঞমান। পার্বত্যভূমি, মালভূমি ও মক্ষভূমি থাকায় বহস্থান এখনও অত্যন্ত অকুল্লত।. এই সকল কারণে পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতি সকল স্থানে সম্ভব হয় নাই। বহু মানুষ এখনও সভ্যজগতের আলোকরশ্মি হইতে বহুদূরে সরিয়া আছে। বিজ্ঞীর্ণ ভূমিভাগ থাকায় জলীয় বাল্পযুক্ত বায়ু অভ্যন্তরে প্রবেশ করিতে পারে না; ইহার ফলে র্ফিগাতের অভাব দেখা যায় এবং কৃষিকার্যের উন্নতিসাধন সম্ভবপর হয় না। এই মহাদেশের বিভিন্ন দেশ বহুদিন পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহের অধীনে থাকায় শিল্প ও বাণিজ্যে উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া ও দূর-প্রাচ্যের দেশসমূহ সমুদ্রের নিক্টবর্তী বলিয়া উন্নতিলাভে কিছুটা সক্ষম হইয়াছে। বিশেষতঃ, এই সকল দেশ সম্প্রতি ষাধীনতা পাওয়ায় শিল্প ও হাণিজ্যে উন্নতি লাভ করিতেছে: চীন, ভারত

ও ইন্দোনেশিয়া এই দেশসমূহের অক্তম। জাপান বছদিন হইতেই অত্যন্ত উন্নত দেশ ছিল।

লোকবসতি (Population)—এশিয়া মহাদেশে প্রধানত: মদোলীয় (এশীয় রাশিয়া, চীন, জাপান, কোরিয়া, মদোলিয়া, ইন্দোচীন, ব্রহ্মদেশ, নেপাল, সিকিম, ভূটান, ইন্দোনেশিয়া, মালয় প্রভৃতি দেশ-) ও ককেশীয় (ভারত, পাকিস্তান, ইরাণ, আফগানিস্তান, সিরিয়া, ইরাক ও আরব দেশ-সমূহ) জাতিসমূহের লোক বাস করে।

এশিয়া মহাদেশের লোকসংখ্যা প্রায় ১৫৫ কোটি-পৃথিবীর মোট লোক-সংখ্যার প্রায় অর্ধেক। এই মহাদেশের লোকবস্তির গড় খনত্ব প্রতি वर्ग-किलाभिष्ठोद्ध ७८ छन इट्लंश नकन श्वाप्तद वन्निज-पनष्ट नमान नट्ट। শোকসংখ্যায় চীন পৃথিবীতে প্রথম স্থান এবং ভারত দ্বিতীয় স্থান অধিকার करतः हेश हाछा शांकिखान, खाशान ७ हेल्लानिशांत्र वहलाक वान करत। এই পাঁচটি দেশের লোকসংখ্যা প্রায় ১৩৯ কোটি—পৃথিবীর মোট লোক-সংখ্যার শতকরা ৪৬ ভাগ। এশিয়ার অধিকাংশ লোক সমুদ্রের নিকটবর্তী এই পাঁচটি দেশে বাস করে; এখানকার লোকবসতির ঘনত্ব প্রতি বর্গ-কিলো-মিটারে ১২৫ জনের বেশী। অক্তদিকে রাশিয়ার পূর্বাংশ, মধ্য-প্রাচ্য এবং নিকট-প্রাচ্যের লোকবসভির খনত্ব অভ্যন্ত কম-প্রভি বর্গ-কিলোমিটারে .১ জন হইতে ১০ জন মাত্র। সাধারণতঃ নদী উপত্যকায় ও সমুদ্রোপকূলে অধিক লোক বাস করে। ভারতের গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্র, চীনের হোয়াংহো हेबा:-नि-किबा: ७ नि-किबा:, शाकिखात्नत्र शवा, यमूना, रमपना ७ निकू নদার উপত্যকায় ঘনবসতি 'বিশ্বমান। দ্বৈপ অবস্থানভূক্ত বলিয়া জাপান ও ইন্দোনেশিয়ার লোকদংখ্যা অনেক বেশী। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশসমূহে বিভিন্ন অর্থনৈতিক ও সামাজিক কারণে লোকসংখ্যা বৃদ্ধি পাইয়াছে। নদী-উপত্যকায় কৃষিকার্য ভালোভাবে উন্নতি লাভ করায় প্রাচীনকাল হইতেই চীন ও ভারতে বহুলোক বাস করিতে শুরু করে। এই সকল দেশের জলবায়ু মোটামুটি বসবাদের উপযোগী এবং কৃষিকার্যের সহায়ক বলিয়া ক্রমশঃই লোকবদতি বৃদ্ধি পাইতেছে। দেশের অর্থনৈতিক উন্নতির দলে লভৌয় আয় বৃদ্ধি পাওয়ায় লোকসংখ্যা ক্রমশ:ই বৃদ্ধি পাইয়াছে।

ভূ-প্রকৃতি (Physical Features)—বিশাস আয়তনের এই মহাদেশের বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন রকমের ভূ-প্রকৃতি থাকাই বাভাবিক।

' ভূ-প্রকৃতি অনুসারে এই মহাদেশকে মোটামুটি পাঁচটি ভাগে বিভঞ্জ করা যায়।

- (ক) উত্তরাংশের নিক্সভূমি এশীয় রাশিয়ার উত্তর-পশ্চিমাংশের বিস্তীর্ণ সমতলভূমি লইয়া গঠিত; ওব, ইনেসি ও লেনা নদী ইহার উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়াছে। ইউরাল পর্বত এই নিম্নভূমিকে ইউরোপের সমতলভূমি হইতে পৃথক করিয়াছে।
- (খ) মধ্যভাগের পর্বতশ্রেণী ও মালভূমি তুরয় হইতে আরম্ভ করিয়া সাইবেরিয়ার পূর্বাংশ পর্যন্ত বিস্তৃত। পামির গ্রন্থি এই সকল পর্বতমালার কেন্দ্রস্থল। এই গ্রন্থি হইতে হিমালয়, তিয়েনসান, আলতিন ও কুয়েনলুন পর্বত পূর্বদিকে অগ্রনর হইয়াছে। হিমালয় পর্বতশ্রেণী আসাম, ব্রহ্মদেশ, আলামান ই দ্বীপপুঞ্জের মধ্য দিয়া বিভিন্ন নামে ইন্লোনেশিয়ার আগুলাস্ (স্থমাত্রা)



ও-জাভাপর্যন্ত গিরাছে। হিন্দুকুশ ও হলেমান পর্বত পামিরগ্রন্থি হইতে পশ্চিম-দিকে নির্গত হইয়া বধাক্রমে ইরাণের উত্তরে এলবুর্জ নামেএবং দক্ষিণে জ্যাগ্রোস নামে অগ্রসর হইয়া আর্মেনীয় গ্রন্থিতে পুনরায় মিলিত হইয়াছে; এই গ্রন্থি
হইতে একটি শাখা তুরদ্ধের উত্তরে গণ্টিক নামে এবং দক্ষিণে টরাস নামে
অভিহিত হইয়াছে। হিন্দুক্শেব একটি শাখা কাম্পিয়ান সাগর অভিক্রম
করিয়া ককেশাস্ নাম ধারণ করিয়াছে। এই সকল পর্বতশ্রেণী ছাডাও
এশিয়ার পূর্বাংশে বিচ্ছিল্ল পর্বতমালা বিভ্রমান। ইহার মধ্যে সাইবেরিয়ার
আলতাই, স্তানোভাই ও ইয়ারনয় পর্বতশ্রেণী বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

এই সকল পর্বতেব মধ্যবর্তী অংশে বহু মালভূমি বিশ্বমান। ইহাব মধ্যে হিমালয় ও কুয়েনলুন পর্বতেব মধ্যবর্তী অংশে অবস্থিত পৃথিবীর সর্বোচ্চ তিবতে মালভূমি, আলতিন ও তিয়েনসানের মধ্যে অবস্থিত তারিম নদীব বিস্তীর্ণ উপত্যকা, আলতিন ও কুয়েনলুনের মধ্যবর্তী অংশে অবস্থিত চিংঘাই মালভূমি, আলতিনেব উত্তব-পূর্বাংশে এবং আলতাই ও ইয়ারনয় পর্বতেব দক্ষিণে অবস্থিত গোবি মকভূমি, এলবূর্জ ও জ্যাগ্রোস পর্বতের মধ্যবর্তী ইরাণের মালভূমি এবং পন্টিক ও টরাস পর্বতেব মধ্যে অবস্থিত তুরস্কের মালভূমি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই সকল মালভূমি ও পার্বত্য অঞ্চল বসবাস, পরিবহণ-বাবস্থা এবং অর্থনৈতিক উন্লভির প্রতিকূল বলিয়া এখানকার লোক-বসতি অত্যক্ত কম; কোন কোন স্থানে লোকবসতি নাই বলিলেই চলে। অনেক পার্বত্য অঞ্চলে খনিজ সম্পদ দেখা যায় বলিয়া খনি অঞ্চলে নাতিনিবিড লোকবসতি দেখা যায়।

- (গ) দক্ষিণ এশিয়ার মালভূমি প্রধানতঃ আরবের মালভূমি, বিভারতের দাক্ষিণাত্যের মালভূমি ও ইউনানের মালভূমি লইয়া গঠিত। আরবের মালভূমি প্রধানতঃ মক অঞ্জে অবস্থিত; কিন্তু দাক্ষিণাত্যের মালভূমির উচ্চতা কম হওয়ায় ক্ষিকার্যে উন্নতি লাভ করিয়াছে; ইহা পূর্বে ও শিল্পমে ভারত মহালাগর ও আরব লাগরের দিকে ঢালু হইয়াশ্রীয়াছে। ইউনান মালভূমির উচ্চতা কম বলিয়া কৃষিকার্যে উন্নতি লাভ করিয়াছে এবং লোকবসতি বৃদ্ধি পাইতেছে।
- (च) দক্ষিদ-পূর্ব এশিক্সার সমতলভূমি টাইগ্রিস ও ইউফ্রেটিস নদীর উপত্যকা (মেসোপোটেমিয়া বা ইরাক), গঙ্গা, বক্ষপুত্র ও নিছুনদের উপত্যকা (পাকিস্তান ও উত্তর ভারত), ইরাবতী নদীর উপত্যকা (বক্ষদেশ), মেকং নদার উপত্যকা (ক্যাঘোডিয়া, ভিয়েটনাম, লাওস ও ধ্যুইল্যাও) এবং চীনের ইয়াং-দি-কিয়াং ও হোয়াংহো নদীর উপত্যকা সইয়া গঠিত। এই

সকল নদীর উপত্যকার উর্বর পলিমাটি থাকার কৃষিকার্য বিশেষভাবে উরতি লাভ করিয়াছে এবং ইহার ফলে এখানকার অর্থনৈতিক উন্নতিলাধন সহজ্ঞসাধ্য হইয়াছে।

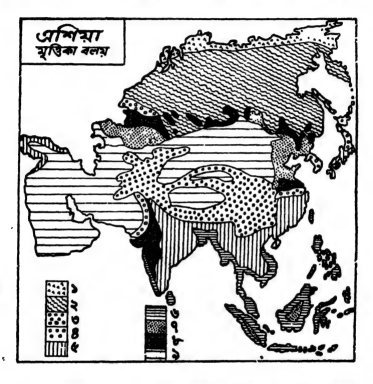
(ঙ) পূর্ব উপক্লের আথেয় পর্বতসঙ্কুল দীপপুঞা প্রধানত: সাখালিন, কিউরাইল, জাপান, ফিলিপাইন, ইন্দোনেশিয়ার কালিমাস্তান (বোণিও) প্রভৃতি লইয়া গঠিত। উত্তরে কামচাট্কা ও সাখালিন হইতে একটি পর্বতমালা দক্ষিণে কালিমাস্তান দ্বীপ পর্যন্ত গিয়াছে। মাঝে মাঝে ইহা সমুদ্রের অভ্যন্তরে চুকিয়া গিয়াছে। এই পর্বতমালা খুব বেশী উচ্চ না হওয়ায় এই সকল দেশের উল্লভিতে বিশেষ ব্যাঘাত সৃষ্টি করে নাই।

জলবায় (Climate)-->০° দঃ অক্সরেখা হইতে আরম্ভ করিয়া উত্তর মেরুসাগর পর্যন্ত এশিয়া মহাদেশ বিস্তৃত। স্থতরাং এই মহাদেশে সকল প্রকার জলবায়ু থাকাই স্বাভাবিক। অবস্থান ও উচ্চতা এই মহাদেশের জলবায়ুর উপর বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। শীতকালে উত্তরাংশ ও মধ্যাংশ অত্যম্ভ ঠাণ্ডা হওয়ায় এই অঞ্লের উপর দিয়া বায়ু প্রবাহিত হয়। ইহার ফলে এই অঞ্চলের তাপমাত্রা হিমাঙ্কের নীচে নামিয়া আসে। পামির গ্রন্থি হইতে নিৰ্গত হিমালয় ও অক্সান্য পৰ্বতে বাধাপ্ৰাপ্ত হওয়ায় উত্তর হইতে আগত শীতল বায়ু এই পর্বতশ্রেণীর দক্ষিণে প্রবেশ করিতে পারে না। সেইজব্য দক্ষিণাংশের মালভূমি ও সমভূমি অঞ্চলে শীতকালীন তাপমাত্রা ২০° সে:-এর 🗗 নীচে নামিতে পারে না। শীভকালীন এই শীতল বায়ু স্থলভাগ হইতে আসে বলিয়া বৃষ্টিপাতের সৃষ্টি করে না; কিছু যখন এই বায়ু কোন কোন ছানে সমুদ্রের উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়া কোন পর্বতে বাধাপ্রাপ্ত হয়, তখন সামান্ত বৃক্তিপাতের সৃষ্টি করে। কেরালা, মান্তাঞ্চের উপকৃল, আন্দামান ও काशात बहेक्क लाव २६ म: बि: बदः हैक्कातिमिया ७ फिनिशाहैत প্রায় ৭৫ সে: মি: বৃষ্টিপাত হয়। গ্রীষ্মকালে এশিয়ার মধ্যাংশ ব্দতান্ত গরম হওয়ার নিম্নচাপের সৃষ্টি হয়। সেই**বন্ত দকিণাংশের ভারত** মহাসাগর ও আরব সাগর হইতে বায়ুরাশি উত্তর-পূর্বদিকে ধাবিত হয়। ইছাতে মৌসুমী বৃক্তিপাতের সৃক্তি হইয়া খাকে। এই সময় এশিয়ার মধ্যাংশে প্রায় ১৫° সেঃ, মক অঞ্চল প্রায় ৩২° সে: এবং দকিণ এশিয়ার মালভূমি ও সমভূমি মাৰ্কলে প্ৰায় ২৭° লেঃ ভাগমাত্ৰা গৱিলক্ষিত হয়। গ্ৰাহ্মকালে হিমালয় **गर्वरण्य क्लिगार्टन योगान् ७ हीटन स्मिहिम्हि ३६०-२०० त्मः मिः धनर** দক্ষিণ-পূর্ব সাইবেরিয়ায় প্রায় ২৫-৭৫ সে: মি: বৃষ্টি হইয়া থাকে। - হিমালয়
পর্বতশ্রেণীর উত্তরাংশে মৌস্মী বায়ু প্রবেশ করিতে না পারায় বৃষ্টিপাতের
পরিমাণ নগণ্য। বৃষ্টিপাতের উপর কৃষিকার্য নির্ভরশীল বলিয়া অধিক
বৃষ্টিপাত্যুক্ত অঞ্চল শস্তশ্র্যামলা হইয়াছে; ধান, পাট, চা প্রভৃতি এই সকল
অঞ্চলের প্রধান ফসল। কম বৃষ্টিপাত্যুক্ত শুদ্ধ অঞ্চলে গম, যব, বাজরা, তূলা
ও ইক্লু উৎপন্ন হয়।

মৃত্তিকা (Soil)—এশিয়া মহাদেশের বিভিন্ন অঞ্চলে নানাপ্রকার মৃত্তিকা দেখা যায়। মৃত্তিকার উর্বরাশক্তির উপর কৃষিকার্যের উন্নতি নির্ভরশীল। সূত্রাং এই মহাদেশের মৃত্তিকা সম্বন্ধে সম্যক্ জ্ঞান না থাকিলে বিভিন্ন দেশের কৃষিকার্যের উন্নতি বিশ্লেষণ করা কঠিন হইবে। মোটামুটি এই মৃহাদেশকে নিম্নলিখিত নয়টি মৃত্তিকাবলয়ে বিভক্ত করা যায়:—

(১) উত্তরাংশের **ভূত্রা** অঞ্চলের মৃত্তিকায় কৃষিকার্য করা সম্ভব নহে। वर्षभारन ज्ञानिया विভिन्न रेवछानिक প্রথায় এই অঞ্চলে কৃষিকার্যের উন্নতি-সাধনের চেষ্টা করিতেছে। (২) তুক্তা অঞ্চলের দক্ষিণে সাইবেরিয়ার বিস্তীর্ণ নিমভূমিতে পা**ড্সল**-জাতীয় মৃত্তিকা দেখা যায়; ইহা সরলবর্গীয় বুক্ষ দারা আচ্ছাদিত। (৩) এশিয়ার পার্বত্য অঞ্চলে প্রধানত: পার্বত্য মৃত্তিকা পরিলক্ষিত হয়। শক্ত কাদামাটি থাকায় এই অঞ্লে বনভূমির সৃষ্টি হয়। কোন কোন পর্বতের ঢালে চা, কফি, রবার, গম, ধান ও সয়াবীনের চাব হয়। (৪) জাপানের উত্তরাংশে, চীন, কোরিয়া, পশ্চিম পাকিস্তান ও কির্ঘিক্তানে বাদামী রঙের মৃত্তিকা দেখা যায়। এই মৃত্তিকায় উদ্ভিদ্-খাত্ত বেশী থাকাম কম বৃষ্টিপাতেও এথানে কৃষিকাৰ্য হইয়া থাকে। যই, যব, ভুটা ও পশুখান্ত এই মুদ্তিকার জন্মিয়া থাকে। অল্পবিন্তর র্ফিপাত হইলে গমও উৎপন্ন হইতে পারে। (e) ভারতের অধিকাংশ স্থান, মধ্য ও দক্ষিণ চীন ও থাইল্যাণ্ডে **রক্ত** ও **পীতবর্ণের** মৃত্তিকা দেখা যায়। ইহা অত্যস্ত উর্বর বলিয়া চাষের উপৰোগী। ধান, গম, ইকু, তৃন্যু, তামাক প্রভৃতি এই মৃত্তিকায় উৎপন্ন হয়। (৬) রক্তবর্ণের মৃত্তিকা প্রধানতঃ দেখা যায় পূর্ব ও দক্ষিণ-পশ্চিম ভারতে, পূর্ব পাকিন্তানে এবং মালর ও ইন্দোনেশিয়ার অধিক বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্লে। অমুধর্মী হওয়ায় এই মুদ্তিকা বিশেষ উর্বন্ধ নহে। সার প্রয়োগ করিয়া ধান, ভুটা, তুলা, চা, রবার প্রভৃতি এই মৃত্তিকায় উৎশন্ন করা বায়। (৭) আখালাস্ (সুমাতা) ও কালিমান্তান (বোলিও) বীপের মধ্যস্থল,

চীনের উত্তরাংশ, মলোলিয়া এবং এশীর রাশিরার দক্ষিণ-পশ্চিমাংশে রক্তাভ-বাদামী মৃত্তিকা দেখা যায়; এখানে নিক্ষা তৃণভূমির সৃষ্টি হয়। উপযুক্ত জলসেচের বন্দোবন্ত থাকিলে এই মৃত্তিকায় গম, ভূটা ও তৃলা উৎপন্ন হয়। (৮) ভারতের পশ্চিমাংশে, উত্তর চীন এবং সাইবেরিয়ার কিয়দংশে ক্রক্ষ-মৃত্তিকা দেখা যায়। ইহা তৃলা ও গমচাষের উপযোগী। এই মৃত্তিকায়



(১) তুল্রা অঞ্চলের মৃত্তিকা, (২) পড্মল-লাতীর মৃত্তিকা, (৩) পার্বত্য অঞ্চলের মৃত্তিকা, (৪) বাদামী মৃত্তিকা, (৫) রক্ত ও পীতবর্ণের মৃত্তিকা, (৬) রক্তবর্ণের মৃত্তিকা, (৭) রক্তাভ-বাদামী মৃত্তিকা, (৮) কুক্সমৃত্তিকা, (১) মন্ধ্র অঞ্চলের শিক্ষপুর্বর্ণের মৃত্তিকা।

প্রচুর উদ্ভিদ্-খান্ত বিশ্বমান থাকার ইহা অত্যন্ত উর্বর। (১) মঙ্গোলিয়া, তিমত, তুর্কিন্তান, ইরাণ, তুরঙ্ক ও আরবদেশে গাধারণতঃ মরু অঞ্চলের পিঞ্চলবর্ণের মৃত্তিকা দেখা যায়। অলসেচের ব্যবহা থাকিলে কোন কোন হানে ক্ষবিকার্য করা সন্তব। রাশিয়ার তুর্কিন্তানে অলসেচের সাহায্যে ভূটা, তুলা ও তামাক উৎপন্ন হয়। এই মৃত্তিকার খেলুর ও কাঁচা গাছ জন্মে।

খাডাবিক উদ্ভিচ্ছ (Natural Vegetation)—বিশাল আরতনের **এই মহাদেশে বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিজ্ঞ থাকাই স্বাভাবিক। জলবার্**র উপব এশিয়াব বিভিন্ন অংশেব স্বাভাবিক উদ্ভিচ্ছেব সৃষ্টি নির্ভবশীল। (১) সুমেক বৃত্তের উত্তবাংশেসাইবেবিয়াব বিস্তীর্ণ তৃত্তা অঞ্চল গুলাইত্যাদি জন্মিয়া থাকে। (২) ভুক্রা অঞ্চলেব দক্ষিণাংশেব নাভিনীতোঞ্চ অঞ্চলে সাইবেবিযাব বিস্তীর্ণ সরলবর্গীয় বৃক্ষের বনভূমি বিশ্বমান, পাইন, স্প্রুস্, এল্ম্, বার্চ, সীডাব প্রভৃতি বৃক্ষ এই অঞ্চলে জন্মিরা থাকে। এই বনভূমিকে 'তৈগা' নামে অভিহিত কবা হয়। এখানকাব নবম কাঠ কাষ্টমণ্ড-প্রস্তুতে ও কাগজশিল্পে ব্যবহৃত হয়। (৩) উত্তব-পূর্ব এশিয়াব লবেন্সীয় জলবায়ু অঞ্চলে পর্ণমোচী বৃক্ষ পবিলক্ষিত হয়; ওক্, ওয়ালনাট, ম্যাপ্ল্ প্রভৃতি এই অঞ্লে জন্মিয়া থাকে। মকোলিয়াৰ মালভূমি ও সাইবেৰিয়াৰ দক্ষিণ-পশ্চিমাংশে স্টেপ্স্ ভৃণভূমি দেখা যায়। এই তৃণভূমিতে পশুপালন উন্নতি লাভ কবিয়াছে; কোন কোন স্থানে তৃণভূমি পবিষ্কাব কবিয়। গম, বাই, বীট, সয়াবীন, আলু প্রভৃতিব চাষ হয়। (৪) মধ্য এশিয়াব বিস্তীর্ণ অঞ্চলেব মরুভূমিতে ও মরুপ্রায় অঞ্চলে কাঁটাগাছ জন্ম; ইহাব মধ্যে ক্যাক্টাস গাছ বিশেব উল্লেখযোগ্য। গোবি ও তিব্বতে মন্দোঞ্চ মরুভূমি এবং আরব, ইবাণ, বেলুচিস্তান, সিন্ধু ও বাজপুতানার উষ্ণ মক্রভূমি পবিলক্ষিত হয়। (৫) চীনেব মধ্য ও উত্তবাংশ, काशात्नव मक्रिगारम, नारेदविशाव शूर्व छेशकूम ७ माक्ष्विशाव मक्रिग-शूर्वाःतम উষ্ণ শীতোষ্ণ অঞ্চলেব মিশ্র বনভূমি দেখা যায়। এখানে সবলবগায় ও চিবছবিং ব্ৰক্ষেব মিশ্ৰ বনভূমি বিভয়ান। কোন কোন জংশে পৰ্ণমোচী বৃক্ষও পরিলক্ষিত হয়। (৬) ভাবত, ব্রহ্ম, পাকিস্তান, খ্যাম, ইন্দোচীন ও দক্ষিণ চীনের মৌস্থমী অঞ্চল বিভিন্ন রক্ষের বনভূমি দেখা যায়; পার্বত্য অঞ্চলে পাইন ও দেবদার এবং অক্তাক্ত অঞ্চলে সেগুন, মেহগিনি, চন্দন প্রভৃতি वक स्वित्रा थाक । (१) है स्वानिनित्रा ७ मानदार निरक्रोध यक्त धरः ভারত ও ক্ষ্মিণ-পূর্ব এশিয়ার অত্যধিক ব্রিটিণাতযুক্ত অঞ্চল চিরন্থরিৎ वृत्कत निविष् चनकृषि विश्वयान। अहे वक्ष्णय मक कांग्रे नर्वत यासूरवत **श्राक्रान वावशांत कत्रा नश्चव नारः। (৮) रे**फेरतारणत निकरेवणी **कृमधा**-जाशबीत कनवाद वकरनत कृतक, निविधा, रेजुतारेन, चार्यिक्या এवर हेतात्मत किश्वरूप्त रेफनाफ शीर्यमुम ७ काँगेयुक श्राष्ट्र अन विचित्र कन ভবিষা থাকে।

অর্থ নৈতিক উন্নতি (Economic Development)—কৃষিকার্থে এশিয়া মহাদেশ ধ্বই উন্নতি লাভ করিয়াছে। বিজ্ঞীর্থ সমতলভূমি, নদী-উপত্যকা ও অনুকৃল জলবার্ব জন্য বিভিন্ন দেশে নানাপ্রকার শস্ত উৎপন্ন হয়। তন্মধ্যে চীন, ভারত, পাকিস্তান, জাপান, এশীয বাশিয়া এবং দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়াব অঞ্চান্ত দেশসমূহেব কৃষিজ দ্রব্যের উৎপাদন স্বাপেকা বেশী। এশিয়াব অধিকাংশ দেশ বহুদিন সাম্রাজ্যবাদী পশ্চিম ইউবোপীয় দেশসমূহের অধীনে থাকায় বৈজ্ঞানিক উপায়ে কৃষিকার্যেব উন্নতিসাধন সম্ভবপর হয় নাই। বর্তমানে অধিকাংশ দেশ স্থাধীন হওয়ায় কৃষিজ দ্রব্যেব উৎপাদন অনেক বাডিয়া গিয়াছে। ধান, চা, পাট, বেশম, সয়াবীন ও আবাদা ববার এই মহাদেশেব একচেটিয়া ফসল। ইহা ছাডা গম, জোয়াব, বাজরা, ইক্ল্, তৈলবীজ, তুলা, তামাক, সিজোনা প্রভৃতি এই মহাদেশে প্রচৃত্ব পরিমাণে উৎপন্ন হয়।

পৃথিবীর কৃষিজ জব্যের উৎপাদনে এশিয়ার স্থান (১৯৬৩-৬৪) দ

	পৃথিবান নোট	এশিশান	এশিয়াৰ অংশ	পৃথিবীতে
	উৎপাদন	উৎপাদৰ	(শতকৰা)	এশিষার স্থান
ধান	28.60	२२°७०	>0%	প্রথম
পাট	'२8	•२७	26%	প্রথম
_চা	.> 0		>-%	প্রথম
ৰবাব(আবাদী	(१	۶۲.	>6%	প্রথম
ইকু	93	38	6 2%	প্রথম
তামাক	°৩৮	78	9 6%	প্রথম
ভূলা	2,24	65,	20%	দ্বিতীয়
গ্ৰ	२६.२	6.5	૨ ৫%	দ্বিতীয়
রেশম	•••	•••	b • %	প্রথম
য্ব	>•	75	ર ૨%	ভৃতীয়

পশুপালনে এশিয়ার কয়েকটি দেশ পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে। গ্রাদি পশুপালনে ভারত পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। মেৰপালনে চীন পৃথিবীতে ভৃতীয় স্থান এবং ভারত বঠ স্থান অধিকারকরে। শৃকরপালনে চীন পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।

⁺ এপিয়ার পরিসংখ্যালে রাশিয়ার উৎপাদন বল্পা - ব্য় বাই। Source—F. A. O. Monthly Bulletins.

মংস্থ-শিল্পে বর্তমানে এশিয়া পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।
পৃথিবীর মোট উৎপাদনের এক-ভৃতীয়াংশ মংস্থ এই মহাদেশে পাওয়া যায়।
জাপান মংস্থ-শিকারে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে এবং চীন দ্বিতীয়
স্থান অধিকার করে। জাপান ও চীনের নাতিশীতোক্ষ জলবায়ুও অগভীর
সমূল এই অঞ্চলের মংস্থ-শিকারে সাহায্য করিয়াছে। এশিয়ার-আভ্যস্তরীপ
জলভাগেও মংস্থ পাওয়া যায়।

এশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চলে প্রচ্র খনিজ সম্পদ থাকিলেও পরাধীনতার ফলে এতদিন এই সকল ধনিজ দ্রব্য আহরণে এই মহাদেশ ততটা উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। বিভিন্ন দেশ স্বাধীন হইবার ফলৈ বর্তমান ধনিজ দ্রব্যের উত্তোলন অনেক বাড়িয়া গিয়াছে; এশিয়ার খনিজ সম্পদের মধ্যে মালয়, ইন্দোনেশিয়া, থাইল্যাণ্ড ও চীনের রাং; ভারত ও চীনের লোহ আকরিক; ভারত, চীন ও জাপানের ক্যলা; ইরাক, ইরাণ, সৌদি আরব, ক্রেমট, ইন্দোনেশিয়া, ব্রহ্মদেশ ও ভারতের খনিজ তৈল; ভারতের ম্যাঙ্গানিজ ও অভ এবং চীনের আ্যাল্টমনি, টাংস্টেন ও কেওলিন বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

পৃথিবীর খনিজ জব্যের উৎপাদনে এশিয়ার স্থান (১৯৬৩)
(কোট মে: টন)

	পৃৰিবীর মোট উৎপাদন	এশিরার উৎপাদন	এশিয়ার অংশ (শতকরা)	পৃথিবীতে এশিয়ার স্থান
কয়ুলা	220	Co	۹ ۹%	দ্বিতীয়
খনিক তৈল	525	৩৭	2>%	দ্বিতীয়
লোহ আকরিক	81-0	6.5	3 ٤%	তৃতীয়
রাং (লক্ষ মে: টন)	7,8€	'> 2	60%	প্রথম
षद (नश्य (यः हेन)	30°0	22,7	ro%	প্রথম

পরিবহণ-ব্যবস্থায় এশিয়া মহাদেশ বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে
নাই। আরতনের তুলনায় এখানকার রেলপথ ও রাস্তাঘাট অনেক কম।
অধিকাংশ দেশ পরাধীন ছিল বলিয়া এই দেশে শিস্তের উন্নতিসাধন
সম্ভবপর হইয়া ওঠে নাই। পরাধীন থাকাকালীন সাম্রাজ্যবাদী দেশসমূহ
এশিয়ার দেশসমূহ হইতে কাঁচামাল লইয়া যাইত এবং শিরজাত হব্য এই
সকল দেশে রপ্তানি করিত। ভারত, চীন, ব্রহ্মদেশ, ইন্দোনেশিরী প্রভৃতি দেশ
বর্তমানে হাধীনতা, লাভ করায় এই সকল দেশে পরিবহণ-ব্যবস্থার ও শিক্ষের

উন্নতিসাধন হইতেছে। জাপান বহদিন বাবং শিল্পে উন্নত ছিল। এশিয়া মহাদেশে বহু কুটারশিল্প পরিলক্ষিত হয়। ভারত, চীন ও জাপান কুটার-শিল্পের জন্ম বিখ্যাত। ভোগ্যদ্রব্য উৎপাদনের জন্ম রাশিয়ার করেকটি দেশ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ভারত, ইন্দোনেশিয়া ও চীনের চিনিশিল্প; ভারত, চীন ও জাপানের কার্পাসবয়ন-শিল্প; চীন ও জাপানের রেশমবয়ন-শিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে লোহ ও ইস্পাত শিল্পে জাপান পৃথিবীতে পঞ্চম স্থান, চীন সপ্তম এবং ভারত দশম স্থান অধিকার করে। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশসমূহ এবং এশীয় রাশিয়া ক্রমশংই বিভিন্প শিল্পে উন্নতি লাভ করিতেছে।

জাপান (Japan)

জাপান বর্তমানে হনস্থ, হোজাইডো, কিউসিউ ও শিকোকু এই চারিটি দীপ লইয়া গঠিত; ইহার আয়তন ৩,৬৮,৫০০ বর্গ-কিলোমিটার। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে বর্তমান জাপান, ফরমোসা, কারাফুটো (দঃ সাখালিন), কোরিয়া, কোরাংটুং, মাঞ্রিয়া ও কয়েকটি কুল্র কুল্র প্রশাস্তমহাসাগরীয় দ্বীপপুঞ্জ লইয়া জাপান সামাজ্য গঠিত ছিল। মহাযুদ্ধে হারিয়া যাইবার ফলে জাপান এই সামাজ্য হারাইয়া ফেলিয়াছে।

প্রাচ্যের বৃটেন—জাপানের অবস্থান বহুলাংশে রটিশ দ্বীপপুঞ্জের মতো।
। পৃথিবীর কেন্দ্রস্থলে এই দেশটি অবস্থিত। এখানকার জলবায়ুর সহিত বটেনের জলবায়ুর সাদৃশ্য দেখা যায়। চুইটি দেশই শিল্প ও বাণিজ্যে অত্যন্ত উন্নত। এইজন্য অনেকে জাপানকে "প্রাচ্যের রটেন" (Britain of the East) বলেন। জাপানের আয়তন রটেনের আয়তন অপেক্ষা সামান্য (২৫%) বেশী হইলেও জাপানের লোকসংখ্যা বটেন অপেক্ষা অনেক বেশী। উভয় দেশেই ঘন লোকবসতি বিভামান; উভয় দেশ মহাদেশের প্রধান ভূভাগের অনতিদ্রে অবস্থিত হওয়ায় বাণিজ্যের উন্নতি হইয়াছে। উভয় দেশে হৈপ অবস্থানভূক্ত এবং সৈকতরেখা ভগ্ন। ইহার ফলে উভয় দেশের বন্দর, জাহাজ-নির্মাণ ও বহির্বাণিজ্য উন্নতি লাভ করিয়াছে। উভয় দেশের লোক নৌবিদ্যায় স্নিপুণ এবং কর্মঠ। উভয় দেশের উপর দিয়া উষ্ণ সমুদ্রস্রোত যাইবার ফলে শীতের প্রকোপ কিছুটা কম। উভয় দেশ মংস্ক-শিল্পে উন্নত। জাপানের বঙ্গে বুটেনের এই সকল নাদৃশ্য থাকিলেও করেকটি বিবয়ে

উভয় দেশের মধ্যে বৈসাদৃশ্য বিশ্বমান। জাপান মহাদেশের প্রদিকে এবং রটেন পশ্চিমদিকে অবস্থিত। রটেন জাপানের মতো ততটা পর্বত-সঙ্কুল নহে এবং এই দেশে আগ্নেয়গিরি ও ভূমিকম্পের উৎপাত নাই। জাপানের প্রায় অর্থেক লোক ক্ষিজীবী, কিন্তু রটেনে শতক্বা মাত্র ১০ ভাগ ক্ষিজীবী। রটেনে অপর্যাপ্ত কয়লা ও লোহ আক্ষিক পাশাপাশি বিভ্যমান, কিন্তু জাপানে এই তুইটি খনিজ সম্পদ পর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া যায় না। জাপানের প্রধান শক্তিসম্পদ জলবিত্যাৎ, কিন্তু রটেনেব প্রধান শক্তিসম্পদ কয়লা। রটেনে শ্রমিকের মজ্বির হার অনেক বেশী: কিন্তু জাপানে ইহার বিপরীত; রটেনে অধিকাংশই বৃহদাকার শিল্প, কিন্তু জাপানেব শিল্প প্রধানতঃ মাঝারি ও কুদ্র কুটাবশিল্প লইয়া গঠিত।

অর্থ নৈতিক উন্নতির কারণ (Causes of Economic Development)—জাপান নিল্ল ও বাণিজ্যে পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। তুলা পাওয়া না গেলেও কার্পাসবয়ন-নিল্লে এই দেশ পৃথিবীতে পঞ্চম স্থান অধিকার কবে এবং কার্পাস-বস্ত্র-বপ্তানিতে প্রথম স্থান অধিকার কবে। পর্যাপ্ত লৌছ আক্রিক ও কয়লা এই দেশে পাওয়া না গেলেও এই দেশ পৃথিবীতে ইম্পাত-উৎপাদনে পঞ্চম স্থান এবং জাহাজ-নির্মাণে প্রথম স্থান অধিকাব করে। রেয়ন-বস্ত্র উৎপাদন ও রপ্তানিতে জাপান পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। এই দেশের অভাবনীয় অর্থ নৈতিক উল্লতির মূলে নিয়্লিখিত কারণসমূহ বিস্তমান:

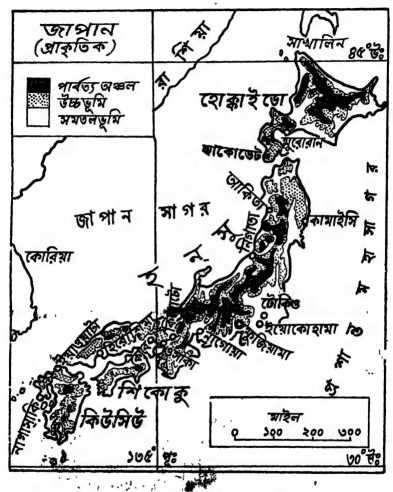
(ক) জাপানের অবস্থান বৈদেশিক বাণিজ্যের সহায়ক। পৃথিবীর মধ্যন্থলে অবস্থিত হওয়ায় জাপান হইতে উত্তর ও দক্ষিণআমেরিকা, অস্ট্রেলিয়া এবং এশিয়ার দেশসমূহের দ্রত্ব খ্ব বেশী নহে; ফলে আমদানি-রপ্তানির জন্ত খ্ব বেশী ভাড়া দিতে হয় না। বৈপ অবস্থানভুক্ত দেশ বলিয়া অন্ত দেশ হইতে আক্রমণের আশস্কাও খ্ব কম। (খ) হৈপ অবস্থানের জন্ত এই দেশের সৈকতরেখা অনেক বেশী; অধিকাংশ স্থানে ইহা ভয়; জাপানের কোন স্থানই সমূদ্রোপক্ল হইতে ৩০০ কিলোমিটারের বেশী দ্রে নহে। ইহার ফলে বন্দর-নির্মাণ সহজ্যাথ্য হইয়াছে এবং জাহাজ-নির্মাণ-শিল্পে এই দেশ উন্নতি লাভ করিয়াছে। জাহাজ-নির্মাণে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। জাহাজের জন্ম অন্ত দেশের উপর নির্জয়শীল নহে বিদিয়া বুহির্বাণিজ্যের উন্নতিসাধন সহজ্যাথ্য হইয়াছে। (গ) উষ্ণ ক্রোসিও শ্রোতের প্রভাবে

এখানে শীতের তীব্রতা কিছুটা কম থাকায় শীতকালেও কৃষিকার্থ এবং অস্তান্ত কাজে বিশ্ব সৃষ্টি হয় না। জলবায়ু মৃত্ হওয়ার শ্রমিকের দক্ষতা ও কর্মক্ষমতা রিদ্ধি পায়। উষ্ণ স্রোতের প্রভাবে বন্দরসমূহ সর্বদাই বরফমূক্ত থাকে। (ए) নাতিশীতোষ্ণ জলবায়ু, শীতল ও উষ্ণ স্রোতের মিলন এবং অগভীর সমুদ্রের জন্ত এই দেশ মংস্থা-শিকারে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। (৬) এই দেশের মান্ত্র্য অত্যন্ত নিপূণ ও কর্মচ; ইহাদের চরিত্রবল উন্নত। ঘনবসতির জন্ত কোন কাজে লোকের অভাব হয় না। (চ) জাপান সাম্রোজ্য পূর্বে নিকটবর্তী দেশ ও দ্বীপসমূহ লইয়া গঠিত ছিল বলিয়া ঐ সকল স্থানের কৃষিজ ও খনিজ সম্পদ জাপানের শিল্পে নিয়োজিত হইত এবং এই দেশের শিল্পজাত দ্বব্য সামাজ্যের অন্তর্গত পরাধীন দেশসমূহে বিক্রেয় হইত। (ছ) সমৃদ্ধিশালী মার্কিন যুক্তরান্ত্র জাপানের নিকটবর্তী বলিয়া তুলা, লোহ আকরিক প্রভৃতি এই দেশ হইতে আম্বানি করা এবং রেশম, রেয়ন ও অক্যান্ত জিনিস ঐ দেশে রপ্তানি করা সহজ। এইজন্য মার্কিন যুক্তরান্ত্রের সঙ্গে জাপানের বাণিজ্য সর্বাধিক হইয়া থাকে।

এই দেশের উন্নতিতে কয়েকটি অস্ত্রবিধাও পরিলক্ষিত হয়। অত্যধিক খনবসতি ও সমতলভূমির ব্লল্লতা, কয়লা, লোহ আকরিক ও ভূলার জন্ত অক্ত দেশের উপর নির্ভরশীলতা এবং মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের রাজনৈতিক প্রভাব এই দেশের অর্থনৈতিক উন্নতির পরিপন্থী।

● ভূ-প্রকৃতি (Physical Features)— জাপানের অধিকাংশ স্থান পর্বতসঙ্গল; পূর্ব ও পশ্চিম উপকৃল ধরিয়া সুইটি সমাস্তরাল পর্বতশ্রেণী এই দেশের
উত্তরদিক হইতে দক্ষিণদিকে প্রসারিত। ইহা ছাড়া দেশের মধ্যভাগে
বিক্ষিপ্ত আগ্নেয়পর্বত বিভ্যমান। জাপান ভূমিকম্পবদ্রের অন্তর্গত বিদিয়া
দিনে গড়ে ৪ বার মৃত্ ভূমিকম্প হয়; ৬।৭ বংসরে একবার করিয়া এই
ভূমিকম্প ভয়য়র রূপ ধারণ করে। এই দেশের আগ্রেয়গিরিসমূহের মধ্যে
ফুজিয়ামা বিশেষ উল্লেখযোগ্য; ইহার উচ্চতা ৩,৬৬০ মিটার। এই দেশের
অক্যান্ত পর্বতসমূহের উচ্চতাও ২,১০০ মিটারের বেশী। ফুডয়াং এই দেশকে
একটি পর্বতসমূহের উচ্চতাও ২,১০০ মিটারের বেশী। ফুডয়াং এই দেশকে
একটি পর্বতসমূহ দেশ বলা যায়। জাপানে প্রধানতঃ তিনটি সমতলভূমি
বিভ্যমান; যথা, টোকিও, কোবে-ওসাকা এবং নাগাসাকি সমতলভূমি। এই
সমতলভূমির মোট আয়ভন ধ্ব বেশীনেহে। এই দেশের অন্তান্ত ছানে পর্বত
থাকার এই ডিয়াট সমতলভূমিতে শিল্প, কবি ও বাণিজ্যের স্থাধিক উল্লিভি

হইরাছে। এই অঞ্চলে লোকবদতির খনত্ব অত্যন্ত বেশী। পর্বতঞ্জেণী এবং [সমতদভূমি ভিন্ন জাপানের অক্যান্ত স্থান মোটামুটি উচ্চভূমি।



জলবায়ু (Climate)—জাপান ৩০° ও ৪৫° উত্তর জ্বাংশের মধ্যে অবস্থিত বলিয়া সম্পূর্ণভাবে নাতিশীতোফ মণ্ডলে অবস্থিত। ইহা ছাড়া সামুদ্রিক বায়ু এখানকার জলবায়ুর উপর প্রভাব বিস্তার করে। উচ্চ কুরোলিও লোভের প্রভাবে জাপানের পশ্চিম উপকূলে তীত্র শীত গরিলক্ষিত হয় না। জাপানের শীতকালীন ভাগমাত্রার গড় উত্তরাংশে —১০° সেঃ পুরং ক্ষিণংশে

৮° সে: পর্যস্ত হইয়া থাকে। সাধারণত: শীতকালে এই দেশে র্ফিপাত হয়
না; কিছু উত্তর-পশ্চিমা বায়ু জাপান সমুদ্রের উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার
পর এই দেশে কোন কোন অংশে তুষারপাতের সৃষ্টি করে; পশ্চিমাংশের
উপকৃলে ইহার ফলে শীতকালে অল্ল র্ফিপাত হয়। গ্রীম্মকালে এই দেশের
গড় তাপমাত্রা উত্তরাংশে ১৫° সে: এবং দক্ষিণাংশে ২৭° সে:। অধিকাংশ
র্ফিপাত গ্রীম্মকালে হয়; র্ফিপাতের পরিমাণ উত্তরাংশে ১২০ সে: মিটার
এবং দক্ষিণাংশে ৩০০ সে: মিটার পর্যস্ত হইয়া থাকে। জাপানের মৃত্ন জলবায়ু
এখানকার শ্রমিকগণের কর্মক্ষমতা-রৃদ্ধির সহায়ক; আর্দ্র সামুদ্রিক বায়ু বয়নশিল্লের উন্নতিতে সাহায়্য করিয়াছে। স্থানীয় চাপবলয়ের জন্ম জাপানে
প্রায়ই প্রবল টাইফুন ঝটিকার সৃষ্টি হয়। ইহার ফলে বছ বাড়া, ফসল,
গাছপালা ও সম্পত্তি নফ্ট হয়।

লোকবসভি (Population)—জাপানের লোকসংখ্যা ১৯৬৪ সালে আসিয়া দাঁড়াইয়াছে ১ কোটি ৬১ লকে, অর্থাৎ প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে প্রায় ২৫৩ জন। আয়তনের তুলনায় এখানকার লোকবসতি অত্যন্ত বেশী; ্ খন লোকবসতি জাপানের একটি প্রধান সমস্তা। ইহার সমাধানের জন্ত এই দেশকে কৃষি, শিল্প ও বাণিজ্যের উল্লভি সাধন করিতে হইয়াছে। জাপানের ভূমিভাগের শতকরা ১৭ ভাগ মাত্র কৃষিকার্যের উপযোগী। সেইজন্য এই সকল কৃষি অঞ্চলে অত্যধিক লোকবসতি পরিলক্ষিত হয়—প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে ●প্রায় ১,০৭০ জন। বুটেন, জার্মানী, ইটালি প্রভৃতি দেশের কৃষি অঞ্চলের বদতি-ঘনত্ব জাপান অপেকা অনেক কম। কৃষকদের আয়ের দ্বিতীয় পস্থা হিসাবে কুটীরশিল্পের প্রসার হওয়ায় কৃষিকার্যে বহুলোক নিযুক্ত থাকে। স্থানীয় সরকার দেশের লোককে ব্রেজিল, আর্জেন্টিনা, পেরু প্রভৃতি দেশে যাইয়া বসবাস করিতে উৎসাহিত করিলেও জাপানীরা উগ্র জাতীয়তাবোধের জন্ম বিদেশে যাইতে সাধারণতঃ রাজী হয় না। ইহা ছাড়া আমেরিকায় काशानीत्तव विकृत्व वर्गविष्वय विश्वमान शाकाम अरे महात्त्रण सहिमा वनवान করাও জাপানীদের পক্ষে কঠিন। অত্যধিক লোকবস্তির জন্ত এখানকার শ্রমিকের মজুরি অনেক কম।

কৃষিকার্য (Agriculture)—জাপানে কৃষিকার্যের উপযোগী জমির পরিমাণ অত্যন্ত কম—মোট ভূমিভাগের শতকরা ১৭ ভাগ মাত্র। এইজন্ত এই দেশের সমগ্র কৃষির উপযোগী জমির সামান্ততম অংশকেও চাবের আওতার আনা হইয়াছে। বৈজ্ঞানিক পশ্বায় অতি-উৎপাদন কৃষিপদ্ধতি (Intensive cultivation) এই দেশে প্রচলিত থাকায় হেক্টর-প্রতি উৎপাদন অত্যস্ত বেশী। কিন্তু মোট কৃষি-জমির পরিমাণ কম থাকায় এখনও এই দেশকে খাদ্যশস্ত আমদানি করিতে হয়।

হেক্টর-প্রতি উৎপাদন

(কিলোগ্রাম)

ধাৰ	8,৮७•	যব	۹,	986
গম	२,६८७	তামাক	۹,	000

জাপানের কৃষি-জমির পরিমাণ মাত্র ৫৪ লক্ষ হেক্টর; কৃষিকার্যের উপর এই দেশের শতকরা ৪৬ জন লোক নির্জরশীল। গড়ে প্রতি পরিবার প্রায় "১৭ হেক্টর জমির মালিক। অন্তান্ত শিল্প-প্রধান দেশে কৃষক-প্রতি জমির পরিমাণ অনেক বেশী; জার্মানীতে কৃষক-প্রতি জমির পরিমাণ জাপানের ৫ গুণ, ফ্রান্সে ৭ গুণ এবং মার্কিন যুক্তরান্ত্রে ৩০ গুণ। জাপানের নদী-উপত্যকা ও উপকৃল ভাগের জলসিক্ত উর্বর 'হা' বা স্তাঁণেসেঁতে জমিতে প্রধানতঃ ধানচাষ হয়। 'হাটা' বা শুস্ক জমির চাষ হয় প্রধানতঃ উত্তরাংশের শুস্ক ও শীতল অংশে। পার্বত্য অঞ্চলের ঢালু জমিতে ও মালভূমিতে প্রধানতঃ চা-এর চাষ হইয়া থাকে; পাহাড়ের ঢালে 'সোপান' কৃষিপ্রথায় (Terrace-cultivation) চাষ হইয়া থাকে। সমতল সোপানে ধান এবং ঢালু সোপানে চা উৎপন্ন হয়। এই সকল সোপান প্রস্তুত করিতে বহু স্থলভ শ্রমিকের প্রয়োজন হয়। এই কিলে সোপান প্রস্তুত করিতে বহু স্থলভ শ্রমিকের প্রয়োজন হয়। এই কিলের কৃষি-জমিতে প্রচুর পরিমাণে সার দেওয়া হয়। অধিকাংশ অঞ্চলে বংসরে কৃষ্ট বা ততোধিক বার শস্ত্যোৎপাদনের ব্যবস্থা আছে। কোন কোন স্থানে উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ত একই সময়ে একই কৃষি-ক্ষেত্রে একাধিক শস্তা

কৃষিজ জব্যের উৎপাদন (১৯৬৩-৬৪)

(লক্ষ মেটেন)

ধান	200	চা	°b3
গম	35	তামাক	5"69
য ৰ	১২	চা ভাষাক সমাবীন	8,75

থাল জাপানের সর্বাপেকা উল্লেখযোগ্য ফসল; ইহা জাপানের মোট কবি-জমির শতকরা ৬১ ভাগ দখল করিয়া আছে। এখানে হেইর-প্রতি ধান উৎপাদনের পরিমাণ অত্যন্ত বেশী। দক্ষিণ ও মধ্যভাগের উপক্রান্তীয় জলবায়্, প্রচুর র্ফিপাত, পলিমাটি এবং জলসেচের স্বল্যোবন্ত এই দেশের ধানউৎপাদনে সাহায্য করিয়াছে। ধান-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে তৃতীয়
হান অধিকার করে। অধিকাংশ ধান দক্ষিণ ও মধ্য জাপানে উৎপন্ন হয়।
এখনও জাপানকে বিদেশ হইতে চাউল আমদানি করিতে হয়। মার্কিন
যুক্তরাস্ত্রী, ইন্দোচীন ও ব্রহ্মদেশ হইতে এই দেশে চাউল আমদানি
হইয়া থাকে।

চা জাপানের অন্যতম শ্রেষ্ঠ ফদল। দক্ষিণ জাপানের পার্বত্য অঞ্চলের পূর্ব ও পশ্চিম ঢালে অধিকাংশ চা উৎপন্ন হয়। চা-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার করে। মার্কিন যুক্তরাস্ত্র এই দেশ হইতে প্রচুর চা আমদানি করে। তামাক-উৎপাদনে জাপান পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। গম, যব, রাই ও সয়াবীল প্রধানত: শুদ্ধ অঞ্চলে উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া দক্ষিণাংশে বিভিন্ন ফলের চাষ হয়; ইহার মধ্যে আপেল, পীচ, আঙ্গুর, কমলালের প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য!

পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৭৮ ভাগ উৎপন্ন করিয়া জাপান
পৃথিবীতে রেশম-উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। রেশম-কীটের জন্ত
নাগোয়া, বিওয়া রদ ও সিওয়া নদীর মোহনায় প্রচ্র ভূঁত ও এরণ্ডের চাষ
হইয়া থাকে। যেথানে প্রাকৃতিক কারণে থানচাষ করা সম্ভবপর নহে,
সেখানেই চাধীরা রেশম-চাধের উন্নতিসাধনে নিজেদের নিয়োগ করে। এই
দেশে সারাবংসরই সমানভাবে র্ফিপাত ও উত্তাপ পাওয়া য়য়। ইহাতে
ভূঁতগাছের প্রীর্দ্ধিসাধন সহজসাধ্য হয়। রেশম-কীট হইতে রেশম বাহির
করিবার জন্য যে স্থলভ ও নিপুণ প্রমিক প্রয়োজন, তাহা এই দেশে অধিক
সংখ্যায় পাওয়া য়য়। কূটীরশিল্প হিসাবে রেশম-চাম ও রেশম-প্রস্ততের
কাজ (Sericulture) সৃন্দরভাবে করা হয়। প্রতি ভরে সরকারী সাহায়্য
এই শিল্পের উন্নতির অন্যতম কারণ। সরকারী গবেষণা-প্রতিষ্ঠান ও নম্নাকেন্দ্র ইহার উন্নতিতে সাহায়্য করে। এইজন্ত আজ জাপান রেশম-চাম ও
রেশম-প্রস্ততে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে।

পশুপালন জাপানে বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই; কারণ এখানকার প্রায় সমগ্র সমতলভূমি ও মালভূমি কৃষিকার্যের জন্ত ব্যবহৃত হয়। এই দেশে প্রায় ৪০ লক্ষ গ্রাদি পশু, ১০ লক্ষ মেয় এবং ১৫ লক্ষ শুকর আছে। মৎশ্রশিল্পে জাপান পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা প্রায় ২০ ভাগ এই দেশে পাওয়া যায়। জাপানের নিকটবর্তী ওখটয়, বেরিং ও জাপান সাগরে অধিকাংশ মৎশ্র পাওয়া যায়। উষ্ণ ক্রোসিও ও শীতল কিউরাইল স্বোতের সংমিশ্রণ, নাতিশীতোষণ জলবায়ু এবং অগভীর সমৃদ্র থাকায় জাপানের তীরবর্তী অঞ্চলে বহু মৎশ্র আসিয়া জড় হয়। এখানে হেরিং, হাড্ডক, সার্ডিন, বনিটো, কড্ প্রভৃতি মংশ্র আহ্বত হয়। এই দেশের শতকরা ১০ জন ধীবর উপকৃলে মৎশ্র-আহরণে নিযুক্ত থাকিলেও গভীর সমৃদ্রে মৎশ্র-আহরণ এই দেশে ক্রমশঃই উন্নতি লাভ করিতেছে।

জাপানের সমগ্র ভ্মিভাগের অর্থেকের বেশী স্থানে বনভূমি দেখা যায়।
বনজ সম্পদে এই দেশ কানাডা ও স্কাণ্ডেনেভিয়ার সমকক। দক্ষিণ জাপানে
উপক্রান্তীয় চিরহরিং ও পর্ণমোচী রক্ষের বনভূমি বিগ্রমান। পূর্ব ও পশ্চিম
জাপানে সরলবর্গীয় ও পর্ণমোচী রক্ষের মিশ্র বনভূমি পরিলক্ষিত হয়; এই
বনভূমির কাঠ অতান্ত মূল্যবান্ এবং কাগজশিল্পের উপযোগী। হোকাইডো
ও হনস্বর পার্বত্য অঞ্চলে প্রধানত: সরলবর্গীয় রক্ষের বনভূমি দেখা যায়।
জাপানের বনভূমি হইতে জ্বালানি, কাঠমণ্ড, বাঁশ, ফলমূল, তুঁত, কর্প্র প্রভৃতি
মূল্যবান্ বনজ সম্পদ সংগৃহীত হইয়া থাকে। এই দেশের রক্ষাদির মধ্যে পাইন,
ওক্ ও ম্যাপ্ল বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বনভূমির তুঁতগাছ এই দেশের রেশমউৎপাদনে প্রভৃত সাহায্য করিয়াছে। ভূমিকম্পের জন্ম এখানকার অধিকাংশঃ,
বাড়ী বাঁশ দারা নির্মিত হয়; বনভূমির বাঁশ গৃহনির্মাণে সাহায্য করিয়াছে।
এখানকার সরলবর্গীয় বৃক্ষ ও বাঁশ কাঠমণ্ড ও কাগজ প্রস্তুতে সহায়তা করে।

খনিজ সম্পদ (Minerals)—জাপানের সামগ্রিক অর্থনৈতিক উন্নতির তুলনায় খনিজ সম্পদের উৎপাদন অনেক কম; অধিকাংশ খনিজ দ্রব্য বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। খনিজ সম্পদের অভাব না থাকিলে এই দেশ শিল্পে আরও উন্নতি লাভ করিতে পারিত।

খনিজ জব্যের উৎপাদন (১৯৬৩)

(লক্ষ মে: টন)

কয়লা লৌহ আকরিক			2'36 2'15	ম্বৰ্ণ (কিলোগ্ৰাম) ২,৪১৫ রোপ্য (মে: টনী) ২৫১
খনিজ তৈল	4.4	সীসা	7.07	গন্ধক ২'১৮

কয়লা এই দেশের প্রধান খনিজ সম্পদ; এই দেশের খনিজ মব্যের মোট মূল্যের শতকরা ৬০ ভাগ আনে কয়লা হইতে । কিন্ত চাহিদার তুলনায় উৎপাদন কম বলিয়া বিদেশ হইতে কয়লা আমদানি করিতে হয় । ১৮৭৩ সালে সরকার প্রথম কয়লা-উত্তোলন আরম্ভ করিলেও, কয়লা-শিল্প উন্নতি লাভ করিবার সঙ্গে সঙ্গে ইহা একশ্রেণীর ধনিকের ('জাইবাংসু') হাতে ছাড়িয়া দেওয়া হয় । এই দেশের কয়লাখনিসমূহ আয়তনে ছোট বলিয়া সর্বত্ত আধুনিক য়ম্প্রপাতি ব্যবহার করা সম্ভব নহে । জাপানের অধিকাংশ স্থানে কমবেশী কয়লা পাওয়া গেলেও কিউসিউ দ্বীপের উত্তরাংশ (৬০%) এবং হোকাইডো দ্বীপে (১৭%) অধিকাংশ কয়লা পাওয়া যায় । এই দেশের কয়লা উচ্চশ্রেণীর নহে । এখানকার কয়লার শতকরা ৪৪ ভাগ শ্রমশিল্পে, ৪২ ভাগ শক্তি-উৎপাদনে, ১২ ভাগ পরিবহণে বায় করা হয় ।

জাপানে খনিজ সম্পদের মধ্যে কমলার পরেই স্বর্ণের স্থান। হনস্থ এবং দক্ষিণ কিউসিউ অঞ্চলে সর্বাপেকা বেশী স্বর্ণ আহরিত হয়। সাধারণত: এই দেশে তাম্র ও রৌপ্যের সঙ্গে স্বর্ণ পাওয়া যায়। খনিজ দ্রব্যের উৎপাদনে তৃতীয় স্থান অধিকার করে **তান্ত্র**। তাত্র-উৎপাদনে জাপান পৃথিবীতে পঞ্চম স্থান অধিকার করে। অধিকাংশ স্থানে ইহা পাওয়া গেলেও প্রধানত: আসিও, বেস্হি, ওসাকা, হিতাচি ও সাগানোসেকি অঞ্লেই অধিকাংশ তাত্রখনি অবস্থিত। খনিজ তৈল এই দেশে প্রধানত: পাওয়া 🖣 যায় টোকিও হইতে ৬৪০ কিলোমিটার উত্তরে আকিতা ও নিগাতা অঞ্চলে। হোকাইডোতেও অল্পবিশুর তৈল পাওয়া যায়। এই দেশের চাহিদার শতকরা ৮০ ভাগ তৈল বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। মধ্য এশিয়া, हैत्नातिभा । भाकिन युक्तवासु हहेए । और जिल्ला विशेष देवा वामानि হইয়া থাকে। জাপানে প্রচুর গন্ধক (Sulphur) পাওয়া যায়। আরেয় পর্বতশ্রেণী থাকিবার ফলেই গন্ধকের প্রাচুর্য সম্ভব হইয়াছে। উৎপন্ন গন্ধকের প্রায় এক-তৃতীয়াংশ বিদেশে রপ্তানি হইয়া থাকে। এখানকার গন্ধক স্থানীয় সার-উৎপাদনে প্রভূত সহায়তা করিয়াছে। প্রয়োজনের তুলনার অত্যন্ত কম हरेला कामारेशि उ मूरतादां वक्ता এर तिसंद विवाश की আকরিক উৎপন্ন হয়। এই দেশের দঞ্চিত লৌহভাণ্ডারের পরিমাণ্ড খনেক কম। স্বভরাং এই দেশকে চিরকাল বিদেশ হইতে লোহ আমদানি क्तिए रहेरन । मुखा ७ जीजा उर्शामतन এই म्म शुविनीए उद्भारमाग

স্থান অধিকার করে। ইহা প্রধানতঃ পাওয়া যায় হনস্থ ও কিউসিউ দ্বীপে। রাং, ম্যাঙ্গানিজ ও অ্যান্টিমনি কোন কোন অঞ্চলে অল্পবিন্তর পাওয়া যায়।

১৮৯২ সালে বিওয়া য়দের একটি স্রোত হইতে কিয়োটোতে জাপানের প্রথম জলবিহাৎ-কেল্র স্থাপিত হয়। খনিজ তৈল ও কয়লার অভাব এই দেশকে জলবিহাৎ-উৎপাদনে উৎসাহিত করিয়াছে। বর্তমানে জলবিহাৎ-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার করে। এখানকার সমগ্র শক্তিসম্পদের শতকরা ৭০ ভাগ আসে জলবিহাৎ হইতে। জাপানের শ্রমশিল্পের উন্নতির মূলে রহিয়াছে জলবিহাৎ। শিল্প, পরিবহণ-ব্যবস্থা ও বাসস্থানে প্রধানতঃ জলবিহাৎ ব্যবহৃত হয়। এই দেশের শতকরা ১০ ভাগ বাসগৃহে বিহাতের বন্দোবস্ত আছে। জাপানের ভ্-প্রকৃতি, অপর্যাপ্ত র্মিপাত, খরস্রোতা নদী, শ্রমশিল্পে বিহাতের প্রচুর চাহিদা এবং কয়লা ও খনিজ তৈলের অভাব এই দেশের জলবিহাৎ-উৎপাদনে সহায়তা করিয়াছে। মধ্য হনস্থর পর্বতশ্রেণীর পূর্ব ও পশ্চিম ঢালে অধিকাংশ জলবিহাৎ-কেন্দ্র অবস্থিত। জাপানের জলবিহাৎ-কেন্দ্রসমূহের মধ্যে টোকিও, ইয়োকোহামা, ওসাকা, কোবে, কিয়োটো ও নাগোয়া বিশেষ উল্লেযোগ্য।

শ্রেমশির (Industries)— জাপানের শিল্পোন্নতির ইতিহাস বহুদিনের নহে। সামস্ততান্ত্রিক অর্থনৈতিক কাঠামোর অবসানের পর ১৮৯৪ সালে প্রকৃতপক্ষে এই দেশের শিল্পোন্নতি আরম্ভ হয়। অল্ল ক্ষেক বংসরের মধ্যে শিল্পোৎপাদন বৃদ্ধি পায়। বিশেষতঃ প্রথম মহাযুদ্ধের সময় এই দেশের শিল্পোৎপাদন ও রপ্তানি অত্যধিক হারে বৃদ্ধি পাইতে থাকে। ছোট, মাঝারি ও বহুদাকার এই তিনপ্রকার শিল্পেই জাপান উন্নত। জাপানে শিল্পে নিযুক্ত মোট ১৬ কোট লোকের মধ্যে মাঝারি ও ছোট শিল্পে ১৪ কোট (৭৮%) শোক নিযুক্ত আছে। দেশের শিল্পোন্নয়নে ও রপ্তানি-বৃদ্ধিতে এই মাঝারি ও ছোট শিল্প উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। অর্থনৈতিক উন্নতির গর্বে মদোশ্যন্ত হইরা জাপান দিতীয় মহাযুদ্ধে অংশ গ্রহণ করে। পরাজিত হইবার পর ইহার অর্থনৈতিক কাঠামো ভাঙ্গিয়া যায় এবং শিল্পের ক্ষতিসাধন হয়। যুদ্ধের সময় এই দেশ পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে ইহার বাজার হারাইয়া ফেলে। মার্কিন যুক্তরান্ত্র জাপানের রেশমন্ত্রব্যের প্রধান ক্রেতা ছিল; কিছ্ক যুদ্ধের সময় এই দেশ ইহার পরিবর্তে রেয়ন ব্যবহার করিছে শুক্ত করে।

ক্রেক্তের্বান্ত্রীর পরেও জাপান ভাহার পূর্বের বাজার উদ্ধান করিছে পারিতেছে

না। চীন, ইন্দোনেশিয়া ও ভারতে জাপানের কার্পাস্-বস্ত্র বিক্রেয় হইত।
যুদ্ধের সময় ইহারা জাপান হইতে কাপড় না পাইয়া কার্পাসবয়ন-শিল্পে
যাবলম্বী হইয়া যাওয়ায় জাপান চিরকালের মতো এই সকল দেশের বাজার
হারাইয়াছে। এই সকল অস্থবিধা সত্ত্বেও দিতীয় মহাযুদ্ধের পর জাপান
শিল্পের উন্নতিসাধনে ব্রতী হইয়াছে। শিল্পজাত দ্রব্যাদির উৎকর্ষ সাধন
করিয়া এবং খরচ কমাইয়া এই দেশ পুনরায় পৃথিবীর বাজারে প্রতিযোগিতায়
নামিয়াছে।

জাপানের শ্রমশিল্প সাধারণতঃ 'জাইবাৎস্থ' নামক একশ্রেণীর ধনীর করতলভুক্ত। চারিটি পরিবার এই দেশের সমগ্র শিল্পের এক-ভৃতীয়াংশের মালিক এবং ১৫টি একচেটিয়া প্রতিষ্ঠান দেশের শতকরা ৭০ ভাগ শিল্প নিয়ন্ত্রণ करत। এই দেশের মৃত্ন জলবায়, স্থলভ জলবিত্নাৎ, অনুকূল ভৌগোলিক অবস্থান, সরকারের সাহায়া; স্থানীয় সুলভ শ্রমিকের কর্মদক্ষতা, সমবায় পদ্ধতিতে কুটারশিল্পের উন্নতি, বন্দর ও পোডাল্রয়ের প্রাচুর্য এবং জাপানীদের উগ্র জাতীয়তাবোধ এই দেশের অভাবনীয় **শিল্পোয়তির কারণ**। এই দেশের কুটারশিল্প আধুনিক যন্ত্রপাতি ও সুলভ জলবিতাতের সাহায্যে চালিত হয় বলিয়া উৎপাদন-খরচ অনেক কম। কৃষকগণ অবসর সম**য়ে** কুটীরশিল্পে কাজ করে বলিয়া ইহাদের মজুরি অত্যন্ত কম। কৃটারশিল্প ও রহদাকার শিল্প একে অক্টের উপর নির্ভরশীল। বহু কুটারশিল্পে বুহদায়তনের শিল্পের উৎপাদনের কোন কোন অংশ প্রস্তুত হয়; সর্বশেষে বিভিন্ন অংশ একত্র করিয়া বৃহদায়তনের শিল্প হইতে সম্পূর্ণ শিল্পজাত দ্রব্যাদি বাহির হইয়া আসে; যেমন, জাহাজনির্মাণ-শিল্পে জাহাজের বিভিন্ন অংশ কুত্র ও মাঝারি শিল্পে প্রস্তুত হয়; এবং সকল অংশ একত্রিত হইয়া জাহাজটি বৃহদায়তন শিল্প হইতে বাহির হইয়া আসে। সূতা প্রস্তুত হয় কাপড়ের কলে; কিছু সেই সূতা হইতে কাপড় প্রস্তুত হয় কুটীরশিল্পে এবং কাপড়ে রং করা হয় পুনরায় কাপড়ের কলে।

জাপানের শ্রমশিল্পে কয়েকটি অস্থ্রবিধাও পরিলক্ষিত হয়। কয়লা ও লৌহ আকরিকের পর্যাপ্ত সরবরাহের অভাব তন্মধ্যে অন্যতম। তূলা বিদেশ থেকে আমদানি করিতে হয়, কিন্তু জাহাজের অপর্যাপ্ত সরবরাহ, সুলভ জলপথ ও অন্যান্য স্বিধা এই সকল অস্থ্যবিধাকে মান করিয়া দিয়াছে।

শিল্পজব্যের উৎপাদন (১৯৬০)

(লক্ষ মে: টন)

ইস্পাত	950	আালুমিনিয়াম	ত 'হ
কার্পাস-বস্তু	و.8	রেশম-বস্ত্র	7.94
बाशंब (नक GRT)	২৩ ৭	পশম (সূতা)	7.60

জাপানের বিভিন্ন শিল্প কয়েকটি শিল্পাঞ্চলে সীমাবদ্ধ। এই সকল শিল্পাঞ্চল সম্বন্ধে পূর্বে "শ্রমশিল্প" অধ্যায়ে আলোচনা করা হইয়াছে।

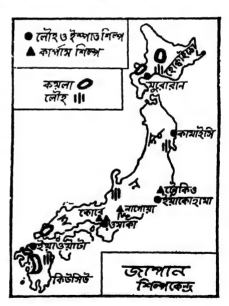
কার্পাসবয়ন-শিল্প-একসময় কার্পাস-বল্প-উৎপাদনে জাপান পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিলেও বর্তমানে এই দেশ পঞ্চম স্থানে নামিয়া আসিয়াছে। ইহাই জাপানের সর্বপ্রধান শিল্প। এখনও কার্পাসবস্ত্র-রপ্তানিতে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। দেশের মোট উৎপাদনের এক তৃতীয়াংশের অধিক কার্পাস-বস্তু রপ্তানি করিয়া জাপান প্রভূত বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করে: ১৯৫০ সালে এই দেশ ১৫ লক্ষ মে: টন কার্পাস-বস্ত্র রপ্তানি করে। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশসমূহে, দক্ষিণ আমেরিকা ও আফ্রিকার দেশসমূহে এই দেশের কাপড় প্রধানত: রপ্তানি হয়। এই দেশে ভূলা উৎপন্ন इय ना : त्रण्युर्गভाবে আমদানীকৃত তূলার উপর এই শিল্প নির্ভরশীল। ১৯৬১ সালে এই দেশ প্রায় ৩৩ লক গাঁট তূলা আমদানি করিয়াছিল। (ক) উৎকৃষ্ট যন্ত্ৰপাতি, (ব) সুলভ ও নিপুণ স্ত্ৰী-শ্ৰমিক, (গ) আৰ্দ্ৰ ভলবায়ু, (ঘ) উৎকৃষ্ট পরিবহণ-ব্যবস্থা, ১৬) সুলভ জলবিত্বাৎ, (চ) নিকটবর্তী বন্দর ও (ছ) সরকারী সাহাযা এই শিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। **মার্কি**ন যুক্তরাফ্র, চীন ও মিশর হইতে এই দেশে অধিকাংশ তুলা আমদানি হইয়া থাকে। ভূলা ওবাজারের জন্ম জাপান বিদেশের উপর নির্ভরশীল বলিয়া এই শিল্পের উন্নতি বৈদেশিক রাজনীতি, অর্থনীতি এবং তৃলা-সরবরাহকারী দেশসমূহের শিল্পোন্নতির উপর নির্ভরশীল। দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ভারত, চান, ইন্দোনেশিয়া প্রভৃতি দেশের বাজার হারাইবার ফলে এবং বছ কারখানা যুদ্ধে বিধ্বস্ত হইবার ফলে জাপানের কার্পাস-বস্ত্র রপ্তানির পরিমাণ ১৯৩৮ সালের ২৫১ কোটি বর্গশক হইতে ১৯৪৮ সালে ৪২ কোটি বর্গগজে নামিয়া আসিয়াছিল; ১৯৫৬ সালে আবার ১২৬ কোট বর্গগজে পৌছিয়াছে। এখনও পর্যন্ত জাপান যুদ্ধ-পূর্ব অবস্থায় পৌছাইতে পারে নাই। জাগান : বর্তমানে কার্পাস-বন্ধ-রপ্তানিতে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার

করিলেও, বর্তমানে তাহাকে ভারতের সঙ্গে কঠিন প্রতিযোগিতার সম্থীন হইতে হইয়াছে। অক্সদিকে চানের উৎপাদন বাড়িয়া যাওয়ায় চীনের বিশাদ বাজারও তাহাকে হারাইতে হইয়াছে। এশিয়া ও আফ্রিকার অনেক দেশেই ভারতের বস্ত্র রপ্তানি হইতেছে। দক্ষিণ আমেরিকার বাজার মার্কিন মৃক্রয়াফ্র দবল করিয়া রাখিয়াছে। স্ক্তরাং জাপানের কার্পাসবয়ন-শিল্পের ভবিষ্যুৎ যে সন্দেহাতীত ভাবে উজ্জ্বল, একথা নিশ্চয় করিয়া বলা যায় না। অবশ্য একথা শীকার করিতে হইবে যে, উৎপাদনের খরচ এখনও জাপানের সবচেয়ে কমাধ্রকার করিতে হইবে যে, উৎপাদনের খরচ এখনও জাপানের সবচেয়ে কমাধ্রকার করিণে জাপানকে প্রতিযোগিতায় হারাইয়া দেওয়া কঠিন। বর্তমানে এই দেশ কার্পাদ-বস্ত্রের উৎকর্ষ সাধন করিয়া ইউরোপ, দক্ষিণ আমেরিকা ও অন্টেলিয়ায় রপ্তানি-র্লির চেষ্টা করিতেছে। ওসাকা জাপানের শ্রেট

কার্পাস-শিল্পকেন্দ্র। এইজন্ত ইহাকে 'প্রাচ্যের ম্যাঞ্চেন্টার' বলা হয়। ইহা ছাড়। কোবে, নাগোয়া এবং টোকিও অঞ্চলে এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

'রে শ ম ব রান-শিরে

জাপান প্রভৃত উন্নতি লাভ
করিয়াছে। পৃথিবীর মোট
উৎপাদনের শতকরা ৭৮ ভাগ
রেশম এই দেশে উৎপন্ন হয়।
স্তরাং এই দেশের পক্ষে
রেশমবয়ন-শিল্পে উন্নতি লাভ
করা সহজ। বছ রেশম



কাঁচা অবস্থায় মার্কিন যুক্তরাস্ত্রে রপ্তানি হওয়ায় বয়নশিল্পে জাপান প্রথম স্থান অধিকার করিতে পারে না। কিয়েন্টো, কোয়ান্টো, ইসিকাওয়া ও ইমানসী প্রভৃতি স্থানে এই শিল্প প্রধানতঃ উন্নতি লাভ করিয়াছে। বেয়ান বা কৃত্রিম

 ^{*} ১৯৩০ সালের হিসাবে দেবা যায় বে, জাপানের কার্পাসবয়ন-বিয়ে নিযুক্ত অমিকের
খরচ ইউরোপের শিলোয়ত দেশের তুলনায় প্রায় এক-চতুর্বাংগ।

বেশমবয়ন-শিল্পে জাপান পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। বনস্থানির স্থলত কাষ্ঠসম্পদ, সূলত শ্রমিক ও জলবিত্যাং এই দেশের রেয়নশিল্পের
উন্নতিতে প্রভূত সাহাষ্য করিয়াছে। মূল্য কম বলিয়া জাপানে রেয়ন-বল্পের
চাহিদা ক্রমশঃই র্দ্ধি পাইতেছে। ইহা ছাড়া মোট উৎপাদনের প্রায় অর্থেক রেয়ন (১ লক্ষ মেঃ টন) রপ্তানি করিয়া রেয়ন-রপ্তানিতে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। মার্কিন যুক্তরান্ত্রী, ভারত ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশসমূহ এই দেশের রেয়ন-বন্ধ আমদানি করিয়া থাকে।

পশমবয়ন-শিল্প—প্রথম মহাযুদ্ধের সময় জাপান প্রথম পশম-বস্ত্র প্রস্তুত করিতে আরম্ভ করে। উত্তরাংশে শীতের প্রকোপ বেশী বলিয়া পশম-বস্ত্রের চাহিদা অনেক বেশী। নাগোয়া ও ওসাকা অঞ্চলেই এই শিল্প প্রধানতঃ গড়িয়া উঠিয়াছে। স্থানীয় পশমের উৎপাদন কম বলিয়া আমদানীকৃত পশমের উপর এই শিল্প নির্ভরশীল; পশম-আমদানিতে এই দেশ পৃথিবীতে দিতীয় স্থান অধিকার করে। দিতীয় মহাযুদ্ধের পর মার্কিন যুক্তরাস্ত্রের রাজনৈতিক আওতায় আসিবার ফলে এই দেশের পশম-শিল্প অত্যন্ত ক্ষতিগ্রন্ত হয়। বর্তমানে পুনরায় এই শিল্পের উন্নতি পরিলক্ষিত হইতেছে। ১৯৬০ সালে জাপান পশম-বস্ত্র-উৎপাদনে পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার করিয়াছে।

লোহ ও ইম্পাত শিল্প—জাপানের কয়লা ও লোহ আকরিকের উৎপাদন পর্যাপ্ত না হইলেও বর্তমানে এই দেশ পৃথিবীতে ইম্পাত-উৎপাদনে পঞ্চম স্থান অধিকার করে। জলবিত্বতের সাহায্যে কয়লার অভাব কিছুটা মিটানো হয় এবং অধিকাংশ লোহ আকরিক ভারত, মার্কিন যুক্তরাট্র, ফিলিপাইন, মালয় ও কানাডা হইতে আমদানি করা হয়। কোক-কয়লা আমদানি হয় চীন, অস্ট্রেলিয়া ও কোরিয়া হইতে। টুকরা লোহ এখানকার শিল্পে প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্তুত হয়। ইহা স্থানীয় শিল্প হইতে এবং মার্কিন যুক্তরাট্র ও ভারত হইতে সংগৃহীত হয়। আমদানীকৃত লোহ ও কয়লার উপর নির্ভরশীল বলিয়া এই শিল্প প্রথানতঃ বন্দরের নিকটেই গড়িয়া উঠিয়াছে। নিপূণ ও কর্মঠ শ্রমিক, উৎকৃষ্ট পরিবহণ-ব্যবস্থা, সরকারী সাহায্য এবং নিকটবর্তী বন্দর এই শিল্পের উন্নতির প্রধান কারণ। কিউসিউ অঞ্চলের ইয়াওয়াটায় এশিয়ার ব্রহত্তম ইম্পাত-কার্থানা অবস্থিত। হনসূর কামাইসি, ইয়োকোহামা ও ওসাকা এবং হোকাইডোর্কী মুরোরাণ এই দেশের উম্পাত

প্রধানত: দেশীয় শিল্পে ব্যবহৃত হয় এবং বাকী অংশ রপ্তানি হয় দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া ও দক্ষিণ আমেরিকা ও আফ্রিকার দেশসমূহে।

স্থানীয় লৌহ ও ইস্পাতের সাহায্যে এই দেশের কোবে ও নাগাসাকিতে জাহাজনির্মাণ-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। দিতীয় মহাযুদ্ধের পর মার্কিন যুক্তরাফ্র এই শিল্পের উৎপাদন হাস করিবার চেন্টা করিলেও, বর্তমানে এই শিল্পে জাপান পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। এই দেশের স্থলত কার্চনাল্য ও জলবিত্যুৎ, স্থানীয় ইস্পাত, বহির্বাণিজ্যের জন্ম জাহাজের চাহিদা ও স্থলর পোতাশ্রম জাহাজ-নির্মাণে সহায়তা করিয়াছে। জাপানে প্রচুর পরিমাণে গন্ধক পাওয়া যায় বলিয়া স্থলত জলবিত্যুতের সাহায়ে রাসায়নিক শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। সার-উৎপাদনে এই দেশ প্রভৃত্ত উন্নতি লাভ করিয়াছে বলিয়া কৃষিকার্যের উন্নতি সম্ভবপর হইয়াছে। জাপানের উত্তরাংশের সরলব্যায় রক্ষের নরম কাঠ এবং দক্ষিণাংশের বাঁশের সাহায্যে এই দেশ কাগজশিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে। এই দেশের রাসায়নিক শিল্প এবং স্থলত জলবিত্যুৎ কাগজশিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। শিজ্যেয়াকা এই দেশের কাগজশিল্পের প্রধান কেন্দ্র।

ইহা ছাড়া এই দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে মোটর-গাড়ী, বাই-সাইকেল, বিমানপোত, চর্মদ্রব্য, সিমেন্ট, কাচ, খেলনা, চীনামাটির বাসন, বৈচ্যতিক যন্ত্রপাতি প্রভৃতি নির্মাণের কারখানা আছে।

পরিবহণ-ব্যবস্থা (Communications)—চারিদিকে সমুদ্র থাকায় জাপান জলপথে উন্নতি লাভ করিয়াছে। সমুদ্রপথে আভান্তরীণ বাণিজাও সংঘটিত হয়। পর্বতসঙ্গুল দেশ বলিয়া রেলপথের প্রভূত উন্নতিসাধন সম্ভবপর হয় নাই। প্রধান রেলপথটি হনসুর দক্ষিণ-পশ্চিম প্রাম্ভের নিমোনোসেকি শহর হইতে আরম্ভ করিয়া হিরোশিমা, কোবে, ওসাকা, কিয়োটো, নাগোয়া, ইয়োকোহামা হইয়া টোকিও পর্যন্ত গিয়াছে; টোকিও হইতে ইয়া হনসুর উত্তর প্রাম্ভে অবস্থিত আওমোরি পর্যন্ত গিয়াছে। অপর একটি রেলপথ কিয়োটো হইতে জাপানের পশ্চিম উপকৃল ধরিয়া হনস্থীপের উত্তর প্রাম্ভ পর্যন্ত গিয়াছে। বর্তমানে এই দেশে প্রায়্ম ২৭,৭৮৭ কিলোমিটার রেলপথ আছে। জাপানের নদীসমূহ নাব্য না হইলেও জলসেচ ও জলবিচ্যুৎ উৎপাদনের সহায়ক।

বৈদেশিক বাণিজ্য (Foreign Trade)—বাণিজ্যে জাপান পৃথিবীর অক্ততম শ্রেষ্ঠ দেশ। বছদিন যাবং এই দেশ পৃথিবীর বছ দেশের সব্দে বাণিজ্য চালাইয়া আসিতেছে। প্রাচ্যের দেশসমূহের মধ্যে জাপান এতদিন সর্বাপেকা বেশী শিল্পোন্নত দেশ ছিল বলিয়া কাছাকাছি দেশসমূহের সঙ্গে জাপান বহির্বাণিজ্য সংঘটিত করিত এবং আমদানি অপেকা রপ্তানি অধিক হইত। কিন্তু বর্তমানে চীনের অভাবনীয় অর্থনৈতিক উন্নতি হওয়ায় এই দেশে জাপানের রপ্তানির পরিমাণ বহুলাংশে হ্রাস পাইয়াছে এবং ইহার ফলে কিছুদিন প্রতিক্ল বাণিজ্যের গতি পরিলক্ষিত হইতেছিল। জাপানের বাণিজ্যের প্রধান বৈশিষ্ট্য এই যে, এই দেশে প্রধানতঃ শিল্পের কাঁচামাল ও খাদ্যন্ত্রব্য আমদানি হয় এবং শিল্পজাত দ্র্ব্যাদি বিদেশে রপ্তানি হয়।

জাপানের বহিবাণিজ্যের প্রগতি (কোট ডলার)

	আমদানি	রপ্তানি	
المحدد 84د	2,2	٠.٩٥	
७७६८	888,2	১ २१ ७०	
2560	₹87.0	8 • 4 • 6 •	

জাপানের রপ্তালি-দ্রব্যের মধ্যে কার্পাস-বস্ত্র, যন্ত্রপাতি, রেয়ন-বস্ত্র, ইস্পাত-দ্রব্য, রাসায়নিক দ্রব্য, রেশম, চানামাটির দ্রব্য, ধেলনা, চা প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মোট রপ্তানির শতকরা ৬৬ ভাগ কার্পাস-বস্ত্র এবং ২০ ভাগ যন্ত্রপাতি। এই দেশের আমদালি-দ্রব্যের,মধ্যে তৃলা, লৌহ আকরিক, খনিজ তৈল, চাউল ও অন্তান্ত খাত্তশন্ত বিশেষ উল্লেখযোগ্য। জাপানের অধিকাংশ রপ্তানি-দ্রব্য (৪০%) এশিয়ার দেশসমূহে প্রেরিত হয়। আমদানি-দ্রব্যের অধিকাংশ (৪৫%) আসে মার্কিন যুক্তরান্ত্রই হইতে। জাপানের উপর মার্কিন যুক্তরান্ত্রের কর্তৃত্ব বর্তমান থাকায় জাপানের সহিত আমেরিকার দেশসমূহের বাণিজ্য ক্রমণাই রিদ্ধি পাইতেছে। ফিলিপাইন, মালয়, ভারত ও ইন্দোনেশিয়া হইতে জাপান বিভিন্ন কাঁচামাল (লৌহ, রবার, তৃলা প্রভৃতি) আমদানি করিয়া থাকে।

শহর ও বন্দর (Cities & Ports)—টোকিও উপসাগরের তারে অবস্থিত ইস্মোকোহামা জাপানের সর্বশ্রেষ্ঠ বন্দর। এই বন্দরটি স্থরকিত; ইহার মাধামে রেশম, পশম, চা, চাউল, যন্ত্রপাতি ও নানাবিধ শিল্পজাত দ্রব্য রপ্তানি হয় এবং খাল্পদ্রব্য, লোহ আকরিক, তুলা, মন্ধলা, চিনি প্রভৃতি আমলানি হয়। ওসাকা জাপানের প্রেষ্ঠ শিল্প ও বাণিজ্যকেন্দ্র। এখানকার কার্পাস-ব্যনশিল্প কগবিধ্যাত; এইকল্প ইহাকে প্রাচ্যের ম্যাক্ষেন্সর বলা হয়।

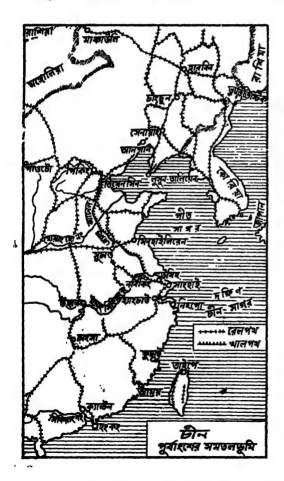
ইস্পাত, যন্ত্রপাতি-নির্মাণ, জাহাজ-নির্মাণ, কাগজ প্রভৃতি শিল্পও এখানে উন্নতি লাভ করিয়াছে। জাপানের দ্বিতীয় শ্রেষ্ঠ বন্দর কৌবে জাহাজ-নির্মাণ, রেশম, দিয়াশলাই ও রবার শিল্পের জন্ত বিখাত। এখানে একটি উৎকৃষ্ট পোতাশ্রম আছে। কোবে শহরের চারিদিকে পর্বত থাকায় স্থানাভাবে ইহার উন্নতি বাহত হয়। টোকিও জাপানের রাজধানী ও রহন্তম শহর। লোকসংখ্যায় এই শহর পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে; হনস্তর পূর্ব উপকৃলে অবস্থিত এই শহরে কাচ, রবার, বৈহাতিক যন্ত্রপাতি ও মুদ্রণ-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ক্রিম পোতাশ্রয়ের সাহায্যে নাগোয়া বন্দর উন্নতি লাভ করিয়াছে: রেশম, চীনামাটির বাসন ও বিমানপোত-নির্মাণশিল্পের জন্ত এই বন্দর বিখ্যাত। কিমোটো একটি প্রাচীন শিল্পনগরী। এই শহর জাপানের পুরাতন রাজধানী ও প্রধান সাংস্কৃতিক কেন্দ্র। হোক্কাইডো দ্বীপের প্রধান বন্দর ও শিল্পকেন্দ্র আকেতেট। কিউসিউ দ্বীপের প্রধান শহর নাগাসাকি কয়লা আমদানির বন্দর ও নৌ বন্দর। হনস্থ দ্বীপের প্রধান শহর নাগাসাকি কয়লা আমদানির বন্দর ও নৌ বন্দর। হনস্থ দ্বীপের দক্ষিণ প্রান্তে অবস্থিত হিরোশিমা বন্দর দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় মার্কিন যুক্তরান্ত্রের আণবিক বোমায় বিধ্বন্ত হইয়াছিল। বর্তমানে পুনরায় ইহার উন্নতি পরিলন্ধিত হইতেছে।

চীল (China)

লোকসংখ্যায় চীন বর্তমানে পৃথিবার সর্ববৃহৎ দেশ। ২২টি প্রদেশ, ৫টি স্বায়ন্তশাসিত অঞ্চল এবং ২টি কেন্দ্রীয় শাসিত শহর লইয়া চীন গণতান্ত্রিক প্রজাতন্ত্র (People's Republic of China) গঠিত। এই দেশের আয়তন প্রায় ৯৬ লক্ষ বর্গ-কিলোমিটার—এশিয়ার মোট আয়তনের প্রায় এক-চতুর্থাংশের সমান। আয়তনে এই দেশ পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে—রাশিয়া ও কানাভার পরেই চীনের স্থান। বিশাল আয়তনের এই দেশের উত্তরে রাশিয়া ও মঙ্গোলিয়া, পশ্চিমে আফগানিস্তান, দক্ষিণে ভারত, নেপাল, ত্রহ্মদেশ, লাওস্ ও ভিয়েটনাম এবং পূর্বে কোরিয়া ও প্রশাস্ত মহাসাগর অবস্থিত। ১৮° উ: হইতে ৫৩° উ: অক্ষাংশ পর্যন্ত এই দেশ বিস্তৃত; উত্তর হইতে দক্ষিণে ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় ৫,৫০০ কিলোমিটার এবং পূর্ব হইতে শক্ষিমে প্রায় ৫,৫০০ কিলোমিটার এবং পূর্ব হইতে শক্ষিমে প্রায় ৫,০০০ কিলোমিটার।

বছ্যুগ ধরিয়া চানসামাজ্য বিভিন্ন সমাটের অধীনে ছিল। ১৯১২ সালে এই সামাজ্যের পতন হওয়ায় এই দেশে প্রজাতন্ত্র প্রতিষ্ঠিত হইলেও বছদিন যাবং মার্কিন যুক্তরাক্ট্রের সাহায্যপুষ্ট চিয়াং কাইশেক চক্রের সরকারের সঙ্গে মাও-সে-তুং-এর নেতৃত্বে পরিচালিত কমিউনিস্ট বিপ্লবীদের গৃহ্যুদ্দ চলিতেছিল। ১৯৪৯ সালে বিপ্লবীগণ জমলাভ করে; ফলে চিয়াং চক্রকে দেশ হইতে বিতাড়িত করিয়া বিপ্লবীগণ স্বাধীন সরকার গঠন করে।

ভূ-প্রকৃতি (Physical Features)—চীনের প্রধান ভূভাগ পশ্চিম



श्रेष्ठ পृर्विषिक हानु। মোটামুট ১১০° পূর্ব দ্রাথিমাংশের পশ্চি-মাংশে পৰ্বত ও স্থউচ্চ মালভূমি বিভ্যমান এবং ইহার পূর্বাংশে সমতল-ভূমি সমুদ্রতীর পর্যন্ত বিস্তৃত। যতই পশ্চিমে যাওয়া যায়, ততই ভূমির উচ্চতা বাড়িতে থাকে। ভূ-প্রকৃতি চীনকে অনুসারে মোটামুট তিৰভাগে বিভক্ত করা যায়:

(ক) পূর্বাংশের
সমত ল ভূমি—
অ স্তর্ম লোলি যার
উভরে অবস্থিত
বিনগান প্রবত হইতে
আরম্ভ করিয়া তাইহাং
পর্বত ধরিয়া উভরদক্ষিণে ইউনান

মালভূমি পর্যন্ত একটি রেখা টানিলে ইহার পূর্বাংশের অধিকাংশ স্থান

সমতলভূমি; ইহা চানের মোট ভূমিভাগের মাত্র এক-দশমাংশ। এই
সমতলভূমির উপর দিয়া চানের বিধ্যাত তিনটি নদী প্রবাহিত; উত্তরাংশে
হোয়াংহো বা পীত নদা, মধ্যভাগে ইয়াং-সি-কিয়াং এবং দক্ষিণাংশে সি-কিয়াং
নদী এই অঞ্চলের সর্বাঙ্গীণ উন্নতিতে প্রভূত সাহায্য করিয়াছে। এই সকল
নদীর উপতকোয় পলিমাটি থাকায় ধান-চামের উন্নতি পরিলক্ষিত হয়। সমৃদ্র
হইতে আগত বায়্ এই সমতলভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত হয় এবং
পক্ষিমাংশের পর্বতে বাধাপ্রাপ্ত হইয়া প্রচুর র্ফিপাতের সৃষ্টি করে। ইয়ার
ফলে চানের এই অংশ কৃষিকার্যে বিশেষ উন্নত। ইয়াংসি নদী প্রথমে
তি মিটার উচ্চ জেচুয়ান প্রদেশের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় ইহার
উপত্যকায় কৃষিকার্যের উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। সেইজ্ল জেচুয়ান
অঞ্চলও কৃষিসমৃদ্ধ অঞ্চল।

- (খ) পশ্চিমাংশের পার্ত্ত্য অঞ্চল—হোলান পর্বত হইতে দক্ষিণে চিউংলাই পর্বত হইয়া হেংচ্য়ান পর্বত পর্যন্ত একটি রেখা টানিলে, এই রেখার পশ্চিমাংশে পর্বত ও স্থউচ্চ মালভূমি দেখা যাইবে। এই সকল পর্বত ও মালভূমির উচ্চতা ২০০০ মিটারের বেশী। এখানকার পর্বতের মধ্যে আলতাই, তিয়েনসান, কুয়েনলুন, হিমালয়, হেংচ্য়ান ও বায়ান কারা পর্বত বিশেষ উল্লেখযোগ্য। 'পৃথিবীর ছাদ' সর্বোচ্চ মালভূমি তিব্বত এই অঞ্চলেই অবস্থিত। এই অঞ্চলের দক্ষিণে পৃথিবীর উচ্চতম পর্বত এভারেন্ট অবস্থিত। তীনের বিভিন্ন নদীর উৎস এই অঞ্চলের পর্বতশ্রেণী। কৃষিকার্যের উপযোগীনা হইলেও এই অঞ্চল খনিজ ও বনজ সম্পাদে সমৃদ্ধ।
- (গ) মধ্যভাগের মালভূমি—পূর্বাংশের সমতলভূমি হইতে আরম্ভ করিয়া পশ্চিমাংশের পার্বতা অঞ্চল পর্যন্ত বিস্তৃত নধ্যভাগের মালভূমি মোটামুটি ১০০০ হইতে ২০০০ মিটার পর্যন্ত উচ্চ। এখানকার মালভূমির মধ্যে অন্তর্মলোলিয়া, লোয়েস্ ও ইউনান-কোয়েচাউ মালভূমির নিয়াংশে কৃষিকার্য হয় এবং অন্তর্মলোলিয়া ও তিবাতে প্রধানতঃ পশুপালন হইয়া থাকে। এই অঞ্চলের বিভিন্ন অংশে বছ খনিজ সম্পদ বিভ্রমান।

জ্ঞাবায়ু (Climate) — বিশাল আয়তনের এই দেশে বিভিন্ন প্রকার জ্ঞাবায়ু থাকা স্বাভাবিক। দক্ষিণ চীনের উপর দিয়া কর্কটক্রান্তি চলিয়া গিয়াছে; স্থুভরাং এই দেশের দক্ষিণাংশে ক্রান্তীয় বা উপক্রান্তীয় জ্ঞাবায়ু

এবং উত্তরাংশে নাতিশীতোফ্ত জলবায়ু পরিলক্ষিত হয়। উত্তরাংশের বরফাচ্ছাদিত অঞ্চলের হারবিন শহরের লোক যখন অত্যধিক শীতের প্রকোপে জড়সড়, তখন দক্ষিণাংশের ক্যান্টন শহরের লোক গরমে ছটফট করে। শীতকালে দক্ষিণাংশের ইউনান অঞ্চলের তাপমাত্রা ৮° সে:-এর উপরে ওঠে এবং ইয়াংসি-উপত্যকায় ° সে: পর্যস্ত নামে; কিছু উত্তরাংশে তাপমাত্রা -৮° হইতে -২০° সেঃ পর্যন্ত হইয়া থাকে। উত্তরাংশের অধিকাংশ স্থান এইসময় বরফে আচ্ছাদিত থাকে। গ্রাক্সকালে এই দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের তাপমাত্রার তারতম্য অনেক কম; উত্তরাংশে এইসময় মোটামুট ২০° সে: এবং দক্ষিণাংশে ২৮° সে: তাপমাত্রা পরিলক্ষিত হয়। অভ্যন্তরভাগের তুফ নি অঞ্চলে তাপমাত্রা সর্বাপেক। বেশী। চীনের গ্রীম্ম-কালীন তাপমাত্রা কৃষিকার্যের উপযোগী বলিয়া এই দেশ কৃষিজ দ্রব্য-উৎপাদনে বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে। চীনের ভূ-প্রকৃতি আলোচনা করিবার সময় দেখা গিয়াছে যে, পশ্চিম হইতে পূর্ব দিকে এই দেশ ঢালু হইয়া গিয়াছে। স্তরাং সমুদ্র হইতে আগত জলকণাযুক্ত বায়ু মধ্যভাগের মালভূমি ও পর্বতে বাধাপ্রাপ্ত হইয়। পূর্বাংশে র্ফিপাতের সঞ্চার করে। সেইজন্য পূর্বাংশে অত্যধিক বৃষ্টিপাত হইলেও, পশ্চিমাংশে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অত্যস্ত কম! ৰাৎসরিক র্ষ্টিপাতের পরিমাণ দক্ষিণ-পূর্ব উপকৃলে ১৫০-২০০ সে: মি:, দক্ষিণাংশে ১০০-১৫০ সে: মিঃ, উত্তর-পূর্ব উপকৃলে ৫০-৭৫ সে: মিঃ এবং উত্তর ও পশ্চিমাংশের বিভিন্ন অঞ্চলে ০-৫ স: মি:। দক্ষিণ ও পূর্বাংশের প্রচুর বৃষ্টিপাত চীনের কৃষিকার্যে প্রভূত সাহায্য করিয়াছে। এই দেশের অধিকাংশ (৮০%) বৃষ্টিপাত গ্রীষ্মকালে হইয়া থাকে। দক্ষিণ চীন মৌসুমী অঞ্চলে অবস্থিত হওয়ায় এখানকার র্ষ্টিপাতের পরিমাণ অনেক বেশী।

চীনের জলবায়ুর এই বৈসাদৃশ্যের দক্তন অর্থনৈতিক সুবিধা ও অস্থাবিধা উভয়ই বিভ্নমান। শীতপ্রধান উত্তরাংশে সরলবর্গীয় রক্ষের কাঠ জন্মে; ইহা অত্যন্ত মূল্যবান্। দক্ষিণাংশের অত্যন্তিক র্ফিপাত বিভিন্ন ক্ষিক্ত দ্রব্য উৎপাদনের সহায়ক; উত্তরাংশের শীত ও কম র্ফিপাত গমচাষের উপযোগী। অগুদিকে পশ্চিমাংশে রৃষ্টিপাতের পরিমাণ কম বলিয়া কৃষিকার্থের উন্নতি শন্তবপর নহে; শীতকালীন মৌসুমী র্ফিপাত কৃষিকার্থের ক্ষতি সাধন করে। প্রাংশে অত্যধিক রৃষ্টিপাতের জন্ম নদীতে বল্যার প্রকোপ রৃষ্টি পায়। সাইবেরিয়া হইতে আগত ঠাণ্ডা বাতাস উত্তরাংশের প্রচণ্ড শীতের জন্ম দারী।

টাইফুনের জন্ম পূর্ব উপকৃল, বিশেষতঃ তাওয়াই (ফরমোসা), ফুকিয়েন ও কোয়াংটুং অত্যস্ত ক্তিগ্রস্ত হয়।

নদী (Rivers)—চীনের অর্থনৈতিক উন্নতিতে এই দেখের নদীসমূহের অবদান বিশেষ উল্লেখযোগা। পশ্চিমাংশের পর্বত ও উচ্চভূমি হইতে এই দেশের অধিকাংশ নদী উখিত হইয়া প্রশান্ত মহাসাগরে পতিত হইয়াছে। কৃষিকার্যে জলের সরবরাহ, উপত্যকায় মৃত্তিকার উর্বরতা-রৃদ্ধি, জলবিচ্নাৎ-উৎপাদন ও জলপথের উন্নতিসাধন এই দেশের নদীসমূহের প্রধান কাজ। মধ্য ও দক্ষিণ চীনের নদীসমূহ শীতকালে বরফাচ্ছাদিত হয় না বলিয়া অধিক কাৰ্যকরী। হোষাংহো বা পীত নদীর দৈর্ঘা ৪.৮১৫ কিলোমিটার। ইয়া বায়ান কারা পর্বত হইতে উৎপন্ন হইয়া পো হাই উপসাগরে পডিয়াছে। এই নদী প্রচুর পরিমাণে পীতবর্ণ পলিমাট বহন করিয়া আনে এবং নদীগর্ভ ভরাট করে: সেইজন্ম প্রায়ই নদীতে বিধ্বংসী বক্সার সৃষ্টি হয় এবং নদীর গভিপথ পরিবর্তিত হয়; এইজন্ম ইহাকে 'চীনের হু:খ' (China's Sorrows) বলা হয়। যদিও পূর্বে এই নদীতে গড়ে প্রতি চুই বংসরে একবার করিয়া ভয়ঙ্কর বক্তা হইত, বর্তমানে সরকার বক্তানিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা করায় এখন আর সেরপ বিধ্বংদী বন্তা হয় না। ইহা ছাডা এই নদার উপর ৪৬টি বাঁধ দিয়া ১১,০০০ কোটি কিলোওয়াট্-ঘন্টা জলবিতাৎ উৎপাদন, জলপথের উন্নতিসাধন, বক্তা-নিমন্ত্রণের পাকা বন্দোবন্ত ও জলসেচের ব্যবস্থা করা হইতেছে; পীত নদী নিমন্ত্রণের 🗪ই দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা পৃথিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ বহুমুখী পরিকল্পনা। এই নদী বিশেষ সুনাব্য নহে: কিছ বর্তমানে নিয়ন্ত্রণের ফলে কোন কোন खराम (बी-क्रमाकन इहेग्रा थारक। **देशाः मि** नहीं (ब, ब • • किरमामिकांत) চানের দীর্ঘতমা নদী: চিংঘাই প্রদেশের কোকো দিলি পর্বত হইতে উৎপন্ন হুইয়া মধ্য চীনের উপর দিয়া প্রবাহিত হুইয়া প্রশান্ত মহাসাগরে পতিত হইয়াছে। এই নদীর উপত্যক। অত্যন্ত উর্বর এবং চীনের প্রায় অর্থেক লোক ইহার উপত্যকায় বাস করে। উপত্যকায় গাছপালা থাকায় পলিমাটি দ্বারা नहीं गर्फ छर्कि इस ना दिलस। এই नहीं एक देशा इस ना। साहना इहेएक 'এই নদী প্রায় ২,৫০০ কিলোমিটার পর্যস্ত স্থাবা। সিকিয়াং ইউনান মালভূমি হইতে উৎপন্ন হইয়া দকিণ চীনের উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়া দক্ষিণ চীন সাগরে পড়িয়াছে। এই নদীর উপত্যকাও উর্বর এবং কৃষিকার্যের উপবোগী। देश মোহনা हदेए थात्र ১,७०० किलामिटांत पर्वेष स्नाद्य । रेबाःनि ७ निकिबाः वत्रकात्रण ना रूप्यांच नातावः नत भूनावा। दाबाः हाः, रेबाःनि ७ निकिबाः এर जिनि ननीत छेण्याका ही तत्र नर्वाराण छेत्रण खर्मन ; वख्यः रेरारे ही तत्र थांगरक्य । हो तत्र कृषिकार्थत छेत्रजित च्या थांगरक्य । हो तत्र कृषिकार्थत छेत्रजित च्या थांगरक्य । और जिनि ननीत च्यांगर्थ थरे जिनि ननीत च्यांग विश्वांग । अरे जिनि ननी वांग्रांश थरे तियां रहा, निवांश हां, रूपिकाः, हिर्चनि नो वांग्रांगर, क्यांकाः, जातिम श्रेष्ठ ननी विश्वांन।

চীনের খালপথ জগিছখাত। চীনের মোট খালপথের দৈর্ঘ্য প্রায় ৪০,০০০ কিলোমিটার। ইহার মধ্যে গ্র্যাণ্ড ক্যানেল পৃথিবীর দীর্ঘতম খাল; ইহার দৈর্ঘ্য ১,৭৮২ কিলোমিটার। খ্রীঃ পৃঃ ৫০০ সালে ইয়াংসির সহিত হোয়াংহাকে যুক্ত করিবার জন্ম এই খাল খনন করা হয়। (২৫৪ পৃষ্ঠার মানচিত্র স্কউব্য।) হাই হো, হোয়াংহো, হয়াই, ইয়াংসি ও চিয়েনটাং এই পাঁচটি নদীকে এই খাল সংযুক্ত করিয়াছে।

লোকবসতি (Population)—লোকসংখ্যায় চীন দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। বর্তমানে এই দেশের লোকসংখ্যা প্রায় ৬৮ কোটি ৬৪ লক্ষ-পৃথিবীর মোট লোকসংখ্যার এক-চতুর্থাংশের কিছু কম। গডে প্রতিবর্গ-কিলোমিটাবে লোকবসতি প্রায় ৭০ জন। লোকবস্তির খনছ সর্বত্ত সমান নহে। এই দেশের অধিকাংশ লোক কৃষিকার্যের উপর নির্ভবনীল বলিয়া শতকরা ৮৭ জন লোক গ্রামাঞ্চলে বাস করে। দেশের পূর্বাংশের সমতলভূমিতে বিশেষতঃ ইয়াংসি, সিকিয়াং ও হোয়াংছো নদীর উপত্যকায় এই দেশের অধিকাংশ লোক বাস করে; উপত্যকা অঞ্চলের উর্বর মৃত্তিকা ও নদীসমূহের অবদানের জন্ম এই অঞ্চলে কৃষিকার্য ও শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে; সেইজন্য এখানে লোকবসভির খনত্বও সর্বাধিক, প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে প্রায় ২০০ জন! অন্তর্মকোলিয়া, তিবত, সিংকিয়াং প্রভৃতি মালভূমি উচ্চ হওয়ায় এবং মক্সপ্রায় বলিয়া এখানকার লোকবসতি বিরল। ইউনান মালভূমি অঞ্লে খনিজ সম্পদের জন্ত নিবিড লোকবর্গতি পরিলক্ষিত হয়। বিপ্লবের পর সরকার উত্তর-পশ্চিম অংশের উন্নতি সাধন করিবার ফলে ঐ অঞ্চলের লোক-मः भा क्यमः दक्षि शारेख्यः । **धरे प्रत्मेत्र व्यक्षिकाः म लाक हानकाणी**तः, हेहा ছাড়া মলোলীয়, হই, তিব্বতীয় ও চুয়াং জাতীয় লোকও এই দেশে বাস করে। शृष्टिका (Soil)—विगान चायज्ञानत धरे त्यानत विकित चक्रान नाना-

প্রকার রাজিকা থাকা রাভাবিক। চীনের দক্ষিণাংশে প্রধানতঃ পেছলফার-

জাতীয় মৃত্তিকা দেখা যায়। ইহা লোহ ও জ্যাল্মিনিয়াম-কণায় সমৃদ্ধ। এই মৃত্তিকা কোথাও রক্তবর্ণের, কোথাও বাদামী। এই অক্সলের নদী-উপত্যকায় পলিমাটি দেখা যায়; ধানচাবের পক্ষে এই মৃত্তিকা বিশেষ উপযোগী। উত্তরাংশের শীতপ্রধান অঞ্চলে ক্যাল্সিয়াম-পূর্ণ পেডোক্যাল-জাতীয় মৃত্তিকা অধিক পরিলক্ষিত হয়। গমচাষের পক্ষে এই মৃত্তিকা বিশেষ উপযোগী। এই সকল মৃত্তিকা ছাড়াও চীনের অক্সান্ত অঞ্চলে কৃষ্ণমৃত্তিকা, ধূসরবর্ণের মৃত্তিকা, রক্ত ও পীতবর্ণের মৃত্তিকা এবং পিক্সলবর্ণের মৃত্তিকা দেখা যায়। এই দেশের বিভিন্ন কৃষিক্ষ ক্রব্যের উৎপাদনে এই সকল মৃত্তিকা খুব উপকারী।

কৃষিকার্য (Agriculture)—চীন প্রধানতঃ একটি কৃষিপ্রধান দেশ। এই দেশের সর্বাঙ্গীণ উন্নতি করিতে হইলে কৃষিকার্যের উন্নতিসাধন প্রয়োজন। এখানকার উত্তাপ, রৃষ্টিপাত ও উর্বর জমি কৃষিকার্যের অনুকৃল। ইহা ছাড়া সরকার কর্তৃক ভালো বীজ, উৎকৃষ্ট সার, আর্থিক সাহায্য ও যন্ত্রপাতি দিবার ব্যবস্থা করায় কৃষকগণ কৃষিকার্যের প্রচ্বর উন্নতি সাধন করিতে সক্ষম হয়। বর্তমানে এই দেশে হেক্টর-প্রতি ২,৭০০ কিলোগ্রাম ধান, ১,২০০ কিলোগ্রাম গম, ৪,০০০ কিলোগ্রাম পাট, ১১০ কিলোগ্রাম তৃলা উৎপন্ন হয়। এইভাবে হেক্টর-প্রতি উৎপাদন-বৃদ্ধির ফলে এবং বছ অনাবাদী জমি কৃষিকার্যের আওতায় আনা হইয়াছে বলিয়া এই দেশের মোট উৎপাদন বর্তমানে অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। ১৯৪৮ সালে এই দেশের মোট উৎপাদন বর্তমানে অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। ১৯৪৮ সালে এই দেশে মাত্র ১২ কোটি মেঃ টন খাত্তশক্ত ক্রিলাছে। দেশের জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৬০-৬১ সালে ১৮ কোটি মেঃ টন ইয়াছে। দেশের জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাইলেও, এই অভাবনীয় কৃষিজ দ্রব্যের উৎপাদন-বৃদ্ধির ফলে এই দেশে খাত্তশক্তের বিশেষ অভাব হয় না। হোয়াংহো, ইয়াংসি ও সিকিয়াং এই তিনটি নদীয় উপত্যকায় সর্বাপেক্ষা বেশী কৃষিজ দ্রব্য উৎপন্ন হয়; এই উপত্যকা পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ খাত্তশক্ত-উৎপাদক অঞ্চল।

क्षिक खटवात खेरशामन (नक यः हेन)

	১৯৪ ৯ (প্ৰাক্-বিগ্গৰ)	>>-62	(প্ৰাৰ্	98≥ -বিগ্লব)) >6 7-65
थान	896	440	ভূলা (লক্ষ গাঁট)	8	96
.গম	30E	७५७	ভাষাক	•••	8.8
চা	*8	7,48	পাট	•••	2,28
. नदावीन	40	36	रेक्	२७	708

খান-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। পুথিবীর মোট উৎপাদনের প্রায় অর্ধেক ধান এই দেশে উৎপন্ন হয়। প্রায় সকল কৃষি অঞ্চলেই কমবেশী ধান উৎপন্ন হইলেও পর্যাপ্ত বৃষ্টিপাত ও উর্বর



পলিমাটির জনা মধা চীনের ইয়াংসি অবনাহিকা এবং দক্ষিণ চীনের সিকিয়াং অববাহিকার প্রায় সকল স্থানে সর্বাপেকা বেশী ধান উৎপন্ন হয়। গম-উৎপাদনে চীন পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। বিপ্লবের পর গম-উৎপাদন আডাই 199 বাডিয়া গিয়াছে। উত্তর চীনের হোয়াংহো অববাহিকায় এবং ইয়াংসি উত্তরাংশে গম-চাব সীমা-वह । जुना-उत्भादन होन

দেশ পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে; বিপ্লবের পরে ইহার উৎপাদনী ৬ গুণ বৃদ্ধি পাইয়াছে। ইয়াংদি ও হোয়াংহো উপত্যকায় সর্বাপেক্ষা বেশী তূলা উৎপন্ন হয়। চা-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। দক্ষিণ-পূর্ব চানের কিয়াংদি ও ফুকিয়েন চা উৎপাদনের জন্য বিখ্যাত। তামাক-উৎপাদনে চীন পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে; এই দেশের অধিকাংশ স্থানে ইহা উৎপন্ন হয়। বর্তমানে এই দেশ প্রচ্ব পরিমাণে তামাক রপ্তানি করে। উত্তর চীনের ভঙ্ক জলবায়ুতে জোয়ার, বাজরা ও স্থাবান উৎপন্ন হয়। সন্থাবীল-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। দক্ষিণ চীনের মৌসুমী অঞ্চলে প্রচ্ব ইক্ষু উৎপন্ন হয়। পাট-উৎপাদনে বর্তমানে এই দেশ পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। দক্ষিণাংশের মৌসুমী অঞ্চলে অধিকাংশ পাট উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া এই দেশের বিভিন্ন স্থানে রেশম, শণ, ভূটা, বাদাম প্রভৃতি উৎপন্ন হয়।

পশুপালনে চীন ক্রমশ:ই উন্নতি লাভ করিতেছে। এই দেশের সর্বত্র গবাদি পঞ্চপালিত হয়। উত্তরাংশে ওপশ্চিমাংশে মেষপালন হইয়াথাকে। শৃকর পাওয়া যায় প্রধানত: জেচুয়ান, আনহাই, শান্তঃ, হপে ও কোল্লাংটুং প্রদেশে। এই দেশে প্রায় ৭'৪ কোটি গবাদি পত্ত, ৬ কোটি মেষ এবং ১৩'৮ কোটি শৃকর আছে। চীদ শৃকরপালনে পৃথিবাতে প্রথম স্থান এবং মেষপালনে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। এখানকার অধিকাংশ পশু মাংসের জন্ম ব্যবহৃত হয়।

খনিজ সম্পদ (Minerals)—খনিজ সম্পদে চীন অতান্ত সমৃদ্ধ। এখানকার সঞ্চিত খনিজ সম্পদের অতি সামাগ্র অংশ পূর্বে উত্তোলিত হইত; চীনের বিশাল আয়তন, বিচ্ছিন্নভাবে খনিজ সম্পদের অবস্থান এবং পরিবহণ-ব্যবস্থার অভাব এই দেশের খনিজ সম্পদ আহরণে বিদ্ন সৃষ্টি করিত। বর্তমানে বিভিন্ন পরিকল্পনার মাধ্যমে পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতি সাধন করিয়া এবং খনিতে যন্ত্রপাতি ব্যবহার করিয়া আধুনিক বৈজ্ঞানিক পদ্ধায় খনিজ দ্রব্য উত্তোলনের সূবন্দোবস্ত হইয়াছে। বর্তমানে চীন খনিজ দ্রব্য-উৎপাদনে পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। ১৯৪৮ সালে এই দেশের কয়লার উৎপাদন ছিল ১ কোটি ৮০ লক্ষ মে: টন; ১৯৬০ সালে ইহার উৎপাদন বাড়িয়া হইয়াছে ৩৪ কোটি ৮০ লক্ষ মে: টন। ১৯৪৮ সালে লৌহ আকরিকের উৎপাদন ছিল ১৫ লক্ষ মে: টন, কিন্তু ১৯৬০ সালে ইহা হইয়াছে ৩ কোটি মে: টন। বর্তমানে শিল্পের প্রভৃত উন্নতি হওয়ায় খনিজ দ্রব্যর চাহিদাও প্রচ্ব পরিমাণে বাড়িয়া গিয়াছে। সঞ্চিত (Reserves) আ্যান্টিমনি, রাং ও মলিবভেনামে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান এবং সঞ্চিত টাংস্টেন, ম্যাঙ্গানিজ, সীসা ও বক্সাইটে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে।

খনিজ জব্যের উৎপাদন (১৯৬০) (লক মে: টন)

কয়ল +	৩,৪৮০	আান্টিমনি	,7¢
লোহ আকরিক	900	টাংক্টেন	.74
খনিজ তৈল	૨ ૦	রাং	.7.

কম্মলা-উৎপাদনে চীন পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। এই দেশের সম্ভাবা সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ প্রায় ১,০০,০০০ কোটি মে: টন।

^{*} Source—Journal of the American Institute of Chemical Engineers, Now York, Feb, 1962.

১৯৪৯ সালের তুলনায় বর্তমানে এই দেশের উৎপাদন প্রায় ১৮ % বৃদ্ধি পাইষাছে। চীনের অধিকাংশ কয়লা উৎকৃষ্ট অ্যান্ধ সাইট ও বিটুমিনাস্ শান্সি, শেন্সি, অন্তর্মকোলিয়া, লায়োনিং, শান্তুং, জেচুয়ান ইউনান ও হোপি প্রদেশে অধিকাংশ কয়লা পাওয়া যায়। ইহার মধ্যে শানসি ও শেনসি কয়লা উৎপাদনের শ্রেষ্ঠ অঞ্চল। এই দেশের অক্সান্ত অঞ্লেও কমবেশী কম্বলা পাওয়া যায়। লোহ আকরিক-উৎপাদনেও চীন প্রভুত উন্নতি লাভ করিয়াছে। এই দেশের সঞ্চিত লোহভাগুারের পরিমাণ প্রায় ১,২০০ কোটি মে: টন। লায়োনিং, ছাংচাউ, ছপে, অন্তর্মজালিয়া, শান্সি, চিহ্লি, শান্তঃ ও তাইওয়ানে অধিকাংশ লৌই আকরিক পাওয়া যায়। হপে প্রদেশের তায়ে এবং লায়োনিং প্রদেশের আনশান লোহখনির জন্ম বিখ্যাত। অপর্যাপ্ত কয়লা ও লৌহ আকরিক পাওয়া যায় বলিয়া এই দেশের লৌহ ও ইস্পাত শিল্প ক্রমশ:ই উন্নতি লাভ করিতেছে। খনিজ-ভৈল উৎপাদনে এই দেশ এখন পর্যন্ত উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিতে না পারিলেও রাশিয়ার বৈজ্ঞানিকগণের সাহায্যে প্রায়ই নৃতন নৃতন তৈলখনি व्याविश्व इटेट्जिइ। वर्जभारन कानस्, लारमानिः, छोटेश्वमन, व्यवस्थान, निःकियाः ७ त्मन्ति श्राप्तारं व्यक्तिःम यनिक रेजन भाषया याय। **च्यानिमनि**-উৎপाদনে চীন পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের প্রায় ছুই-তৃতীয়াংশ আান্টিমনি এই দেশের ছনান প্রদেশে পাওয়া যায়। কোয়াংটুং, ইউনান ও কিয়াংসি প্রদেশেও অল্পবিস্তর জ্যান্টিমনি পাওয়া যায়। :টাংস্টেন-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার करत । পृथिवीत सांवे উৎপामन्त व्यर्थिक तनी वारिनेन धह मिर्म পাওয়া যায়। কিয়াংসি, হনান, কোয়াংটুং প্রদেশে অধিকাংশ টাংস্টেন পাওয়া যায়। ইস্পাত ও বৈদ্যতিক বন্ত্ৰপাতি-উৎপাদনে টাংকেন একাস্ত প্রয়োজনীয়। রাং-উৎপাদনে চীন পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। দক্ষিণ ইউনানের কোচিউ জিলার কিয়াংসি ও হুনানে অধিকাংশ রাং পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া ইয়াংদি নদীর দক্ষিণে নান্দিং পর্বতে, ইউনান-কোচিউ মালভূমিতে. সিংকিয়াং অঞ্চল এবং পো হাই উপসাগরের তীরবর্তী बक्षा नानांविध थनिक खवा शांखश यात्र , जनात्श मालानिक, वर्ग, द्रोशा, रखा, नीता, जास, यनिवर्त्छनाय, व्यारेष्ठे, विश्वाय, श्राकारेष्ठे, व्यान्तवम्बर প্ৰভতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

শ্রমশিল্প (Industries)—বিভিন্ন কারণে চীন বছদিন পর্যন্ত শিল্পে পশ্চাৎপদ ছিল। জাপান, বুটেন এবং সর্বশেষে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের অর্থনৈতিক শোষণ এবং গৃহযুদ্ধের ফলে এই দেশ শিল্পে এতদিন উন্নতি লাভ করিতে পাক্তে नाहे। किछ मिल्लान्नयूरनद भटक अहे एमर्स मकन श्रकाद छेभागान विश्वयान। বিপ্লবের পর ১৯৪৯ সাল হইতে বর্তমান সরকার সমাজতান্ত্রিক পবিকল্পনার মাধ্যমে শিল্পের প্রভৃত উন্নতি সাধন করিয়াছে। এই পরিকল্পনার প্রধান লক্ষ্য ভারী শিল্পের উন্নতিসাধন, যাহাতে অন্যান্য শিল্পের উন্নতিসাধন সহজ্ব-সাধ্য হয়। বিপ্লবের পর হইতে ১৯৫২ সাল পর্যন্ত দেশের অর্থনৈতিক পুনর্বাসন হয়; ইহার পর প্রথম পরিকল্পনার কাজ আরম্ভ হয় ১৯৫৩ সালে এবং শেষ হয় ১৯৫৭ সালে। এই পরিকল্পনার প্রধান লক্ষ্য ছিল শিল্পের উন্নতির প্রাথমিক ভিত্তিস্থাপন। দ্বিতীয় পরিকল্পনার কাজ আরম্ভ হয় ১৯৫৮ সালে এবং শেষ হয় ১৯৬২ সালে; ইহার প্রধান লক্ষ্য ছিল দেশে সমাজতান্ত্রিক উপায়ে শিল্পের উন্নতিসাধন। এই দেশের শিল্পেব উন্নতিব হার অত্যন্ত বেশী। রাশিয়ার শিল্পোন্নতিব হার ছিল ৮'৬%, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রেব ৩'৭% এবং রুটেনের ২'৯%; সেই তুলনায় চীনের শিল্পোল্লতির হার ২৮%। ভারী শিল্পের উল্লভিতে এত বেশী গুরুত্ব আরোপ করা হইয়াছে যে, প্রথম পরিকল্পনার কার্যকালে মোট শিল্পোংপাদনের প্রায় অর্থেক ছিল ভারী শিল্পজাত দ্রবা। ইহার মধ্যে লৌহ ও ইস্পাত শিল্পের উন্নতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। কয়লা ও লোহ আকরিকের পর্যাপ্ত উৎপাদন, বিভিন্ন পরিকল্পনার মাধ্যমে শিল্পোল্লতির জন্ম সরকারের প্রচেষ্টা, রাশিয়ার অর্থনৈতিক ও কারিগরী সাহায্য, তুলা, রেশম, তামাক, পশম, উদ্ভিজ্ঞ তৈল, কাঠ, লবণ প্রভৃতি কাঁচামালের পর্যাপ্ত সরবরাহ, ্ধান্তদ্রব্যের স্বয়ংসম্পূর্ণতা, উৎকৃষ্ট বন্দরের অবস্থান, স্থানীয় ৬৭ কোটি লোকের অপর্যাপ্ত চাহিদা এই দেশের বর্তমান শিল্পোন্নতির প্রধান কারণ।

শিল্পজাত জব্যের উৎপাদন (১৯৬•)

(लक (भः हेन)

ইস্পাত	27-8	কাগৰ	2,7
ঢালাই-লোহ	200	রাসায়নিক সার	30
কাৰ্পাস-বস্ত্ৰ	>.>	শান্ফিউরিক অ্যাসিড	36
সিমেণ্ট	>00	কন্টিক সোডা	8
চিনি	78.8	নোডা স্থ্যান	r

বেশহ ও ইম্পাত শিল্পে চীন প্রভূত উন্নতি লাভ ক্রিয়াছে।
বিপ্লবের পূর্বে এই দেশের ইম্পাত-উৎপাদন নগণ্য ছিল। কিন্তু বর্তমানে
ইম্পাত-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে সপ্তম স্থান এবং ঢালাই-লৌহউৎপাদনে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। এশিয়ার দ্বিতীয় রহস্তম ইম্পাতশিল্প
এই দেশের আন্শানে অবস্থিত। উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লৌহ আকরিক ও কয়লা
এই শিল্পের উন্নতিতে প্রভূত সাহায্য করিয়াছে। চীনা শ্রমিক অত্যন্ত নিপূণ
ও কর্মঠ। বর্তমানে পরিবহণ-ব্যবস্থারও অনেক উন্নতি হইয়াছে। স্থানীয়
চাহিদা অত্যন্ত বেশী। এই সকল কারণে এই দেশের হুপে প্রদেশের উহানে
এবং অন্তর্মকোলিয়ার পাওটো শহরেও রহদাকার লৌহ ও ইম্পাত শিল্প
গড়িয়া উঠিয়াছে (২৫৪ পৃষ্ঠার মানচিত্র দ্রন্টব্য)। এই দেশের ইম্পাত হইতে
বিভিন্ন অঞ্চলে যন্ত্রপাতি-শিল্প ও জাহাজনির্মাণ-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।
সাংহাই বন্দরের জাহাজনির্মাণ-শিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

কার্পাসবয়ন-শিল্পে চীন পৃথিবীতে দিতীয় স্থান অধিকার করে; মার্কিন যুক্তরাফ্রের পরেই ইহার স্থান। তুলা-উৎপাদনেও এই দেশ পৃথিবীতে দিতীয় স্থান অধিকার করে; স্থানীয় লোকের জন্ম কার্পাস-বস্ত্তের অপর্যাপ্ত চাহিদা বিভ্যমান; কয়লার সরবরাহ প্রচুর। এই সকল কারণে চীন এই শিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে। সাংহাই, নানকিং, নিংপো, ফ্লাংচাউ ও উসিহ্ এই শিল্পের জন্ম বিখ্যাত। রেশমবয়ন-শিল্পেও এই দেশ প্রভূত উন্নতি লাভ করিয়াছে। ইহা চীনের একটি প্রাচীন শিল্প। স্থানীয় রেশমের অপর্যাপ্ত উৎপাদন এবং স্থানীয় চাহিদা এবং নিপুণ চীনা শ্রমিকের জন্মই এই শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। লাংহাই, নানকিং ও ফ্লাংচাউ রেশম বয়ন-শিল্পের জন্ম বিখ্যাত। পশমবয়ন-শিল্পেও চীন উন্নতি লাভ করিয়াছে। স্থানীয় পশম হইতেই এখানে পশম-বল্প উৎপন্ধ হয়। নানকিং, ফ্লাংচাউ ও সাংহাই পশমবয়ন-শিল্পের জন্ম বিখ্যাত।

ইহা ছাড়া কিয়াংস্ ও শান্ত শুক্ত দুর্গির ও চর্মশিল্প, দেশের অভ্যন্তর-ভাগের বিভিন্ন অঞ্চলে চীনামাটি ও উদ্ভিক্ত তৈল-শিল্প ক্টীরশিল্প হিসাবে উন্নতি লাভ করিয়াছে। স্থানীয় তামাক হইতে সংগঠিত সিগারেট-শিল্পও এই দেশে পরিলক্ষিত হয়। হাংচাউ ও সাংহাই-এর ময়দাশিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। গত কয়েক বংসরে চীন রালায়নিক শিল্পে প্রভূত উন্নতি লাভ করিয়াছে। স্থানীয় অপর্যাপ্ত লবণের সরবরাহ এই শিল্পের উন্নতিতে প্রভূত

শাহাযা করিয়াছে। নানকিং রাসায়নিক শিল্পের প্রধান কেন্দ্র। কাগজ ও চিনি শিল্পও এই দেশে উন্নতি লাভ করিয়াছে। তাইওয়ানে প্রচুর চিনি উৎপন্ন হয়।

পরিবহণ-ব্যবস্থা (Communications)—পূর্বে চীনের ভূ-প্রকৃতি मक्दल जालीहिना करा हरेग्राहि। हेटा हटेए एनचा याहेर्स रा, एएमत পশ্চিমাংশে পাহাড়-পর্বত ও মালভূমি বিভ্রমান। স্বভরাং এই দেশের পরিবহণ-বাবস্থা প্রধানতঃ পূর্বাংশেই উন্নতি লাভ করিয়াছে। বর্তমানে দেশের সকল অংশের উন্নতি সাধন করিবার জন্য বিভিন্ন পরিকল্পনার মাধ্যমে পশ্চিমাংশে ও তিব্বতে রাজপথ নির্মিত হইতেছে। বর্তমানে এই দেশের রাজপথের দৈর্ঘ্য প্রায় ১'৮ লক্ষ কিলোমিটার। এই দেশের উল্লেখযোগ্য রাজপথের মধ্যে কুনমিং-লাসিও (বার্মা রোড), জেচুয়ান-হোনান, হানচুং-পাই হো, জেচ্য়ান-ইউনান, লাসান-সিচাং এবং সিয়াংগুন-সিচাং রাজপথ-সমূহ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বার্মা রোড আসামের সহিত লেডো রোড (ফীলওয়েল রোড) দারা যুক্ত। বর্তমানে তিকতের পশ্চিমাংশে সিংকিয়াং ও লাসার মধ্যে একটি বড় রাজপথ নিমিত হইয়াছে। চীনের রাজপথসমূহের মারফত প্রচুর আভ স্তরীণ বাণিজ্য সংঘটিত হয়। বিপ্লবের পূর্বে এই দেশের . রেলপথের দৈর্ঘ্য ছিল মাত্র ১৬,০০০ কিলোমিটার; কিছু বর্তমানে রেল-পথের দৈর্ঘ্য প্রায় ২৮,০০০ কিলোমিটার। এই দেশের সর্বপ্রধান রেলপথটি ক্যাণ্টন হইতে পিকিং পর্যস্ত বিস্তৃত; এই রেলপথটিই সেনায়াং (মুকভেন) ও হারবিন হইয়া ভ্লাডিভোক্টক পর্যন্ত গিয়াছে। অক্তান্ত রেলপ্থসমূহ তিয়েনসিন হইতে সাংহাই (নানকিং হইয়া), চাংচ্ন হইতে সেনায়াং হইয়া পুস্ন-তালিয়েন এবং হারবিন হইতে মাঞ্চাউলি পর্যন্ত বিস্তৃত। মাঞ্চাউলি হইতে চিতা ও ইরকুটয় হইয়া ময়ো যাওয়া যায় (২৫৪ পৃঠার মানচিত্ৰ দ্ৰস্টবা)।

চীনে প্রায় ১,২০০ সমুদ্রগামী জাহাজ আছে; ইহাদের মোট পরিমাপ প্রায় ৭ লক GRT. চীনের নদী ও খালসমূহ এই দেশের জলপথের উন্নতিতে প্রভূত সহায়তা করিয়াছে। ২৫৭ পৃঠায় চীনের নদীসমূহ এবং জলপথ সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে। দ্বিতীয় পরিকল্পনায় পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতির জন্ম বিভিন্ন পয়া অবলম্বিত হইয়াছে। আকাশপথে চীন প্রভূত উন্নতি লাভ করিয়াছে। এই দেশের ৩৮টি শহর আকাশপথে যুক্ত।

বৈদেশিক বাণিজ্য (Foreign Trade)—বিপ্লবের পর অধিকাংশ ধনতান্ত্রিক দেশসমূহের, বিশেষতঃ মার্কিন যুক্তরান্ত্রের প্রতিবন্ধকতার ফলে চীনের বহির্বাণিজ্যের কিছুটা ক্ষতি হইলেও, ক্রমশঃ এই দেশের বহির্বাণিজ্যের উন্নতি পরিলক্ষিত হইতেছে। সমাজতান্ত্রিক দেশসমূহের দঙ্গে বিশেষতঃ রাশিয়ার সঙ্গে এই দেশের স্বর্বাপেকা অধিক বাণিজ্য সংঘটিত হয়। ইহার পরেই রটেনের স্থান। পূর্ব ইউরোপের অক্যান্ত সমাজতান্ত্রিক দেশ (পূর্ব জার্মানী, চেকোল্লোভাকিয়া, ক্রমানিয়া, পোল্যাণ্ড, হাঙ্গেরী প্রভৃতি) এবং এশিয়ার দেশসমূহের (ভারত, ব্রহ্ণলেশ, ইন্দোনেশিয়া, মালয় প্রভৃতি) এবং ইটালির সঙ্গে ক্রমশঃই বাণিজ্যের উন্নতি পরিলক্ষিত হইতেছে।

চীনের বহিবাণিজ্যের গতি (১৯৬৩)+

((कांक	ডলার)

রাশিয়া	4.6	ক্রাপান	১৩'৬
त्रा । नामा	90	301-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	20
হংকং	29	জাপান কানাড়া রুটেন ফ্রান্স	
অস্ট্রেলিয়া	5 0'5	इंटरन	b b
निद्धानामा	4.8	ফ্রান্স	4.5

এই দেশের রপ্তানি-দ্রব্যের মধ্যে রেশম, তুলা ও চা বিশেষ উল্লেখযোগ্য।
ইহা ছাড়া তামাক, কয়লা, লবণ, কাঁচা লোহ, চিনি, চর্ম, চীনামাটির দ্রব্যাদি,
আাল্টিমনি, টাংস্টেন, রাং প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। আমদানি-দ্রব্যের
মধ্যে যন্ত্রপাতি, জাহাজনির্মাণের দ্রব্যাদি, অল্পন্ত্র, কার্পাস-বল্ধ বিশেষ
উল্লেখযোগ্য। চীনের বাৎসরিক বহিবাণিজ্যের পরিমাণ প্রায় ৪৩০ কোটি
ভলার। আমদানি রপ্তানি অপেক্ষা অনেক বেশী। রাশিয়া ও অক্তাক্ত সমাজতাল্লিক দেশসমূহ হইতে সাহাষ্য বা ঋণ গ্রহণ করিয়া বহিবাণিজ্যের এই
ঘাটতি প্রণ করা হয়।

শহর ও বন্দর (Cities & Ports)—পিকিং চীনের রাজধানী ও প্রধান শহর। ইহা একটি প্রধান রেলকেঁশ্র। ইস্পাত ও বয়ননিল্ল এখানে উন্নতি লাভ করিয়াছে। সাংহাই চীনের সর্বশ্রেষ্ঠ বন্দর। এই দেশের অর্থেকের বেশী বাণিজ্য এই বন্দর মারফত সংঘটিত হয়। ইয়াংলি নদীর শাখা হোয়াংগো নদীর উপর এই বন্দর অবস্থিত। কার্পাসবয়ন ও রেশমবয়ন শিল্প এখানে উন্নতি লাভ করিয়াছে। দেশের উপকূলভাগের মধ্যম্বলে অবস্থিত

^{*}Source—"Commerce", 31 st Ostober, 1964.

হওয়ায় ইহার পশ্চাদৃভূমি অত্যন্ত বিস্তৃত। এই বন্দরের পোডাশ্রয় খুব গভীর
না হওয়ায় জাহাজগুলি কিছুদ্রে অবস্থান করে। চীনের আমদানি ও রপ্তানিযোগ্য সকল প্রকার দ্রবাই ইহার মারফ্ড আমদানি-রপ্তানি হইয়া থাকে।

উহান (হাংকাউ) ইয়াংসি ও হান নদীর সঙ্গমন্তলে অবন্ধিত একটি নদী-বন্দর । এখানে বৃহদাকার লোহ ও ইস্পাত শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ছাংচাউ কার্ণাসবয়ন, রেশমবয়ন ও ইস্পাত শিল্পের জন্ম বিখাত। তি**রেনসিন** পিকিং-এর সন্নিকটস্থ একটি বন্দর। সমগ্র উত্তর চীন ই**হা**র পশ্চাদ্ভূমি। নানকিং কার্পাস ও রেশম বয়নশিল্পের জন্ত বিখ্যাত। ইহা চীনের পুরাতন রাজধানী। **ক্যাণ্টন** সিকিয়াং-এর মোহনায় অবস্থিত দক্ষিণ চীনের প্রধান বন্দর। সমগ্র দক্ষিণ চীন ইহার পশ্চাদ্ভূমি। **সাসা** তিকতের রাজধানী ও বাণিজ্যকেল। ভারতের সহিত ইহার মাধামে श्रम वार्षका व्हें या शारक। **इरकर** मिकियाः-त्यावनाय अव्हें बीटन অবস্থিত একটি বিখ্যাত বন্দর। বর্তমানে ইহা রটেনের অধীন। এই বন্দরের মাধ্যমেও দক্ষিণ চীনের বাণিজ। হইয়া থাকে। চীনের প্রধান ভূভাগের সহিত এই वन्पत्र कनभर्थ ७ त्रमभर्थ युक्त। हेहा এकि উৎकृष्ठ माधाम-वन्पत्र। চাউল, চিনি, চা, তূলা, গম, তৈল, আফিম প্রভৃতি এই বন্দর মারফভ আমদানি-রপ্তানি হইয়া থাকে। এখানে জাহাজনির্মাণ-শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। তাইপে তাইওয়ান দ্বীপের বাজধানী ও বাণিজ্যকেল । চীনের অক্তাক্ত বাণিক্যকেক্তের মধ্যে পুসুন-ভালিয়েন (পোর্ট আর্থার), আময়, সোয়াটো, সিংটাউ প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

ব্ৰহ্মদেশ (Burma) ·

পূর্বে ব্রহ্মদেশ ভারতের অন্তর্ভুক্ত ছিল। রটিশ সরকারের বিভক্তীকরণ ও শাসন (Divide & Rule) নীতির ফলে এই দেশ ১৯৩৭ সালে ভারত হইতে বিচ্ছিন্ন হইনা রটিশের অধীনে একটি ভিন্ন রাফ্রে পরিণত হয়। ১৯৪৮ সালের ৪ঠা জামুয়ারী.এই দেশ বাধীনতা লাভ করে। ব্রহ্মদেশ প্রকৃতপক্ষেইন্দোচীন.উপদ্বীপের একটি অংশ। ইহার পূর্বদিকে চীন, লাওস্ ও থাইল্যাণ্ড, পশ্চিমে ভারতের আসাম, পূর্ব পাকিস্তান ও বঙ্গোপসাগর, দক্ষিণে মার্ভাবান

[#] ভাইওরান বর্তমানে মার্কিন বৃত্তমাট্রের বক্ষণাবেকণে চিরাং কাইপেক চক্র কর্তৃক শাসিত হইতেছে।

উপসাগর এবং উত্তরে চীন ও ভারতের মিলিত পর্বতশ্রেণী। ব্রহ্মদেশের দৈর্ঘ্য উত্তর-দক্ষিণে ২,৩৭০ কিলোমিটার এবং পূর্ব-পশ্চিমে ৯২৫ কিলোমিটার। এই দেশের আয়তান ৬,৭৮,০০০ বর্গ-কিলোমিটার; ১৯৬৪ সালে ইহার-লোকসংখ্যা ছিল ২ কোটি ৪২ লক্ষ; প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে লোকবসতি প্রায় ৩২ জন। পার্শ্ববর্তী দেশসমূহ হইতে এই দেশের বসতি-ঘনত্ব অনেক কম। বিভিন্ন নদী-উপত্যকায়, বিশেষতঃ ইরাবতী-উপত্যকায় কৃষিকার্যের উন্নতির ফলে লোকবসতির ঘনত্ব কিছুটা বেশী। অন্যান্ত অঞ্চলে পাহাড়-পর্বত থাকায় বিরল লোকবসতি পরিলক্ষিত হয়। এই দেশের গৃই-তৃতীয়াংশ লোক বর্মী অর্থাৎ মঙ্গোলীয়। ইহা ছাড়া ভারতীয় ও চীনদেশীয় লোকও এই দেশে বাস করে। এখানকার ভারতীয়দের সংখ্যা প্রায় দশ লক্ষ। এই দেশের পার্বত্য অঞ্চল ও মালভূমিতে আদিবাসিগণ বাস করে। ইহাদের মধ্যে আরাকান ইয়োমাতে চীন, পেগু ইয়োমাতে কারেন, পূর্বাংশের মালভূমিতে শান, পালুং ও ওয়া এবং উত্তরাংশে কাচিন-জাতীয় লোক বাস করে।

বন্ধদেশের ভূ-প্রকৃতি সর্বত্র সমান নছে। এই দেশ প্রধানতঃ পাহাড়-পর্বত ও নদী-উপত্যকার সমতলভূমি লইয়া গঠিত। উত্তরাংশে হিমালয় পর্বতের পূর্বাংশ আসিয়া মিলিত হইয়াছে। পশ্চিমাংশে চীন, লুসাই, আরাকান ইয়োমা প্রভৃতি পর্বত অবস্থিত। পশ্চিমাংশে শান মালভূমি বিশ্বমান। মধ্যভাগের বিভিন্ন নদী-উপত্যকার সমতলভূমি এই দেশের প্রধান প্রাণকেন্দ্র; সমতলভূমির মধ্যভাগে পেগু ইয়োমা নামে পর্বত 🔌 মাথা তুলিয়া সিটাং-উপত্যকা ও ইরাবতী-উপত্যকাকে বিভক্ত করিয়াছে। দক্ষিণাংশের সঙ্কীর্ণ ভূভাগের মধ্যস্থলে টেনাসেরিম পর্বত বিল্পমান। ব্রহ্মদেশের পর্বতশ্রেণী উত্তর হইতে দক্ষিণে প্রসারিত বলিয়া পূর্ব হইতে পশ্চিমে পরিবহণ-ব্যবস্থা বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। পার্বত্য অঞ্চলে ও মালভূমিতে वनक्षि थोकाम् এर एम्म कार्क्षमण्याम नमुद्ध। এर एएमत नमीमम्ट्र मएश हेतावजी, िम्मूहेन, निर्णाः ७ नामछहेन विश्व উल्लেथरात्रा। এहे नकन নদীর সমতলভূমিতে উবর পলিমাটি থাকায় ইহা কৃষিকার্যের সহায়ক। সেইজন্ম ব্রহ্মদেশের অধিকাংশ কৃষিজ দ্রব্য এই সকল নদী-উপত্যকায় উৎপन्न रम । এখানকার নদীসমূহ সুনাব্য এবং কাঠ-পরিবহণের পক্ষে বিশেষ কার্যকরী।

ব্রহ্মদেশের অধিকাংশ স্থান গ্রীম্মগুলে অবস্থিত। সেইজন্য এখানকার

জলবায়তে অধিক তাপমাত্রা ও র্ষ্টিপাত পরিলক্ষিত হয়। সেইজয় অধিকাংশ স্থান সাঁাংসেঁতে। মৌস্মী বায়ুর প্রভাবে মে মাস হইতে সেপ্টেম্বর

মাস পর্যন্ত রুফিপাত হইয়া থাকে। উত্তরাংশে শীতকালে, তাপমাত্রা কিছুটা কম হইলেও मिक्नाः (न श्राप्त नर्गारे অধিক তা প মা ত্রা প রি ল কি ত হয়। আরাকান ইয়োমাতে भोश्मी वाष् वाधालाल হওয়ায় এই দেশের মধ্য-ভাগ রফিছায় অঞ্লে পরিণত হয়, সেইজন্য এই वक्रां कि कि का र्थ व বিশেষ উন্নতি হয় নাই। উপকুলভাগে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌহুমী বায়ুর প্রভাবে প্রায় ২৫০ সে: মিঃ পর্যন্ত রুষ্টিপাত হইয়া থাকে; কিন্ত ম ধ্য ভা গে র नमी-উপত্যকায় ক্রমশ:ই রুষ্টি-পাতের পরিমাণ কমিয়া ১০০ সে: মি: পর্যস্ত



নামিয়া আসে। এই দেশের রৃষ্টিপাত ও তাপমাত্রা অধিকাংশ স্থানে কৃষিকার্যের অনুকুল i

বন্ধদেশের বিভিন্ন অঞ্চলে নানাপ্রকার মৃত্তিকা দেখা যায়। আরাকান ইয়োমায় লাল দো-আঁশ মৃত্তিকা দেখা যায়। টেনাসেরিম অঞ্চল, পেগুইয়োমা ও সিটাং-উপত্যকায়ও এইপ্রকার মৃত্তিকা পরিলক্ষিত হয়; জলধারণের ক্ষমতা কম বলিয়া ইহা খ্ব উর্বর নহে; ইকু, তুলা ও ভাষাক চাবের পক্ষে ইহা বিংশষ উপযোগী। শান মালভূমিতে লাল এঁটেল মাটি দেখা যায়; ইহা অনুর্বর বলিয়া কৃষিকার্যের উপযোগী নহে। ব্রহ্মদেশের মধ্যভাগের নদা-উপত্যকায় ও উপকুলভাগে উর্বর পলিমাটি থাকায় এই অঞ্চলে কৃষিকার্যের উন্নতি হইয়াছে। উত্তরাংশের পার্বত্য অঞ্চলে শক্ত এঁটেল মাট (পার্বত্য মৃত্তিকা) বিভাষান; ইহা স্বাভাবিক উত্তিজ্ঞের সৃষ্টি করে বলিয়া এই অঞ্চলে বিক্তীর্ণ বনভূমি দেখা যায়।

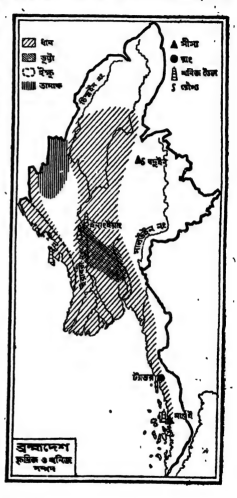
वनकृषि (Forests)—जकारमानत कार्डनच्लाम विस्ताव উল্লেখযোগ্য। মোট ভূমিভাগের শতকরা ৩০ ভাগ ভূডিয়া এই দেশের বনভূমি বিস্তমান। উত্তরাংশের পার্বত্য অঞ্চল, শান মালভূমি, চীন-লুসাই-আরাকান ইয়োমার পর্বভর্মেণী, পেগু ইয়োমা ও টেনাসেবিম পাহাড়ে অধিকাংশ বনভূমি পরিলক্ষিত হয়। এই সকল বনভূমি হইতে বনজ সম্পদ আহরণ করিবার জন্য ক্ষেকটি স্থান বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে; তন্মধ্যে প্রোম, পেগু, ইন্সিন প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অত্যধিক বৃষ্টিপাত ও উত্তাপের জন্ম অধিকাংশ স্থানে চিরহরিৎ বক্ষেব বনভূমি দেখা যায়। কম বৃষ্টিপাতমুক্ত অঞ্চলে ও পৰ্বতের উপরেব অপেক্ষাকৃত শীতল স্থানে পর্ণমোচী, সবলবর্গীয় ও মিশ্র বনভূমি দেখা যায়। আবাকান অঞ্চলে সেগুন ও শালগাছ এবং বাঁশ ও বেত জন্মে। **এই দেশের পর্ণমোচী রক্ষের মধ্যে ওক্, চেস্টনাট, ওয়ালনাট ও এল্ম বিশেষ** উল্লেখযোগ্য। পর্বতের উচ্চ অংশে শীডার, পাইন, ফার, বার্চ প্রভৃতি সরল-ৰগায় বৃক্ষও জলো। পবিবহণ-ব্যবস্থার অভাবে হাতীর সাহায্যে বনভূমি হইতে কাঠ আনিয়া নদীতে ভাসানো হয়। পরে নদীপথে বন্দরে ও অন্যান্ত গল্পবান্থলে লওয়া হয়। এই দেশের কাঠের মধ্যে সেগুন কাঠ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। विভिন্ন দেশে ইহ। दश्चानि कतिया এই দেশ প্রচুর বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করে। মোট উৎপাদনের ছই-ভৃতীয়াংশ দেগুল কাঠ বিদেশে রপ্তানি হয়। ব্ৰহ্মদেশের বনভূমি হইতে প্রচুর বাঁশ পাওয়া যায়; ইহ। গৃহনির্মাণে ও আসবাৰণত্ত প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। রেঙ্গুন ও মৌলমীন কাঠ-রপ্তানির श्रधान वस्त्र ।

কৃষিকার্য (Agriculture)— ত্রন্ধদেশ প্রধানতঃ একটি কৃষিপ্রধান দেশ। এই দেশের শতকরা ৭১ জন লোক কৃষিকার্যের উপর নিউরশীল। এখানকার মোট কৃষি-জমির পরিমাণ প্রায় ৮০ লক্ষ হেটুর। স্থান এই দেশের সর্বপ্রধান

ফশল। ইরাবতী নদীর নিম্ন-উপত্যকায় এবং উত্তর টেনাসেরিমে প্রচুর ধান উৎপন্ন হয়। উপকূলভাগেও ধানের চাব হয়। ১৯৬৩-৬৪ সালে এই দেশে ৮৪ লক্ষ্ মেঃ টন ধান উৎপন্ন হইয়াছে। দেশের লোকসংখ্যার অনুপাতে

ধানের উৎপাদন বেশী হওয়ায় চাউল-রপ্তানিতে এই দেশ পৃথিবীতে উল্লেখ-অধিকার যোগ্য **छो।** উৎপन्न रम করে। প্রধানত: ইরাবতী নদীর মধ্য-অববাহিকায়। উপত্যকা ও আহোকান উপকৃলে প্রধানত: ইক্ষু উৎপন্ন হয়। উত্তর শান ы উৎপদ্ম হয়। দেশের পশ্চিমাংশে বিশেষতঃ আরাকান অঞ্চল অধিকাংশ ভামাক উৎপন্ন হয়; ব্ৰহ্ম-দেশের চুকট বিখ্যাত। ইহা ছাড়া এই দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে জোয়ার, **हीनावामाय,** जान, তুলা প্রভৃতি উৎপন্ন হয়।

ধ নি জ স ম্প দ(Minerals)—ব জ দে শ
বিভিন্ন খনিজ সম্পাদে সমৃদ্ধ।
এই দেশ পৃথিবীতে টাংস্টেন-



উৎপাদনে দিতীয় স্থান, রাং (Tin)-উৎপাদনে পঞ্চয় স্থান এবং সীসা-উৎপাদনে ষষ্ঠ স্থান অধিকার করে। খনিন্দ তৈল-উৎপাদনেও এই দেশ বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। সীসা পাওয়া যায় প্রধানতঃ এই দেশের পূর্বাংশের মারগুই ও পূটাও জেলায় এবং দক্ষিণ ও উত্তরাংশের সীমান্ত- বর্তী এলাকার। শান রাজ্যের বহুইন ব্রহ্মদেশের সর্বশ্রেষ্ঠ সীসা-উৎপাদক অঞ্চল। টেনাসেরিম হইতে আরম্ভ করিয়। উত্তরে কায়াছসি জিলা পর্যন্ত বিশ্বত অঞ্চলে টাংস্টেন পাওয়া যায়। ১৮৮৭ সালে ব্রহ্মদেশে প্রথম প্রনিজ্ঞ তিলা আবিষ্কৃত হয়। ইরাবতী নদীর নিম্ন-উপত্যকায় অধিকাংশ খনিজ তৈল পাওয়া যায়। মধ্যাংশের ইনাংইয়াং এই দেশের শ্রেষ্ঠ তৈলকেলা। এই স্থান হইতে রেঙ্গুন পর্যন্ত একটি তৈলের পাইপ স্থাপিত হইয়াছে। মারগুই জিলার চক অক্তমত উল্লেখবাগ্য তৈলখনি-কেলা। ১৯৬০ সালে এই দেশে ৬ ৪ লক্ষ মেং টন খনিজ তৈল উৎপন্ন হইয়াছিল। টেনাসেরিম অঞ্চলের ট্যাভয় রাং উৎপাদনের জক্ত বিখ্যাত। বহুইন অঞ্চলের রেমিপ্যথনি অত্যন্ত মূল্যবান্। বক্ষদেশে নিকৃষ্ট শ্রেণীর কিছু কয়লা পাওয়া য়য়। শান মালভূমির উত্তরাংশে, শোয়ের জিলার কাবওয়েট অঞ্চলে অধিকাংশ কয়লাখনি অবস্থিত। চিন্দুইন, মারগুই এবং মিটকিইনা অঞ্চলে লিগ্নাইট-কয়লা পাওয়া য়য়। মোগাক অঞ্চল মূল্যবান্ রত্তের জক্ত বিখ্যাত। রত্ন রপ্তানি করিয়া এই দেশ বছ বৈদেশিক মূল্য অর্জন করে। ইহা ছাড়া ব্রহ্মদেশে দন্তা, নিকেল, তাম্র, স্বর্ণ, উলফ্রাম, লবণ ও আ্যান্টিনিনি পাওয়া য়য়।

শ্রেম শিল্প (Industries)—বহুদিন প্রাধীন থাকিবার ফলে এই দেশ শিল্পে বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। কয়লার জভাবে এই দেশে রহদায়তনের শিল্প গড়িয়া উঠিতে পারে নাই। চাউলের কল, করাত কল ও তৈল-শোধনাগার এই দেশের প্রধান শিল্প। ইহাদের আরও উন্নতিসাধন দ্বার । শান রাজ্যের নামতু জঞ্চলে রূপা গলাইবার কারখানা আছে। রাধীনভার পরে যায়েটমাইওতে একটি সিমেন্ট কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। চিনিশিল্প স্থাপিত হওয়ার পর এই দেশ চিনি-উৎপাদনে মাবলম্বী হইয়াছে। বর্তমানে পাকিস্তানের পাটের সাহাযে। একটি পাটকল স্থাপিত হইয়াছে। পাকিস্তান নিকটবর্তী বলিয়া কাঁচা পাট আমদানি করিয়া পাটবয়ন-শিল্পের আরও উন্নতিসাধন সম্ভব। ইহা ছাড়া ভেটখাটো লোহের কারখানা, ঔষধের কারখানা, কাপড়ের কল ও চুক্রটের কারখানা এই দেশে দেখা যায়। কাক্রশিল্প এই দেশে কুটারশিল্প হিসাবে উন্নতি লাভ করিয়াছে; বাঁশ ও কাঠের উপর নানাবিধ কাক্রকার্যখচিত জিনিসপত্র এখানে পাওয়া যায়।

পরিবহণ-ব্যবস্থা (Communications)— ব্রজদেশের র্টনন্থীসমূহ পরি-বহণ-ব্যবস্থার প্রধান অঙ্গ। ইরাবজী ব্রজদেশের প্রধান জ্ঞাপথ। ইরাবজী

.;

निम स्थान खन्ति त्रकृत हरें ए जासा भर्यस्थ थात्र 2,840 किलासिंगत स्थान। এই निम हरें ए क्याकि थान कारिया ती-क्लाक्तित्र
स्थल्यानस्थ कता हरेग्राह । हैतानजी-िक्न्रेन निम त्रक्षमस्न हरें ए किन्न्रेन
निम उस्ति थात्र ५०० किलासिंगत भर्यस्थ नात्र । नानजेहेन निम स्थानिंग एवं स्थान । (२०० शृष्टीत सानिंग क्षिया । सानजेहेन निम स्थानिंग व्याप्ति सान्ति स्थानिंग विद्या क्ष्मि । (२०० शृष्टीत सानिंग व्याप्ति । सानिंग विद्या क्ष्मि । सानिंग विद्या क्ष्मि । सान्ति । सान्ति

এই দেশের রেলপথের মোট দৈর্ঘ্য মাত্র ৪,৩০০ কিলোমিটার। প্রধান রেলপথটি রেঙ্গুন হইতে সিটাং-উপত্যকা ধরিয়া পেগু হইয়া উত্তরে মান্দালয় পর্যস্ত গিয়াছে। অক্ত একটি রেলপথ রেঙ্গুন হইতে ইরাবতী-উপত্যকা ধরিয়া উত্তরে প্রোম পর্যস্ত গিয়াছে। এই ছুইটি প্রধান রেলপথ হইতে ক্রেকটি শাখা লাইন মোলমীন, লাসিও, মিটকিইনা, বেসিন প্রভৃতি শহরে গিয়াছে।

বক্ষদেশের মোট রাজপথ মাত্র ১৬,১০০ কিলোমিটার; ইহার মধ্যে মাত্র ৬,০০০ কিলোমিটার মোটর-গাড়ী-চলাচলের উপবোগী। এই দেশের সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য রাজপথ লাসিও-কুনমিং পথ বা বার্মা রোজ। চীনের সহিত বক্ষদেশকে এই পথ যুক্ত করিয়াছে। এই পথটি চীনের কুনমিং হইতে লাসিও পর্যন্ত আসিয়াছে; ইহার পরেও পথটি মান্দালয় ও পেগু হইয়া রেঙ্গুন পর্যন্ত গিয়াছে। আসামের লেডো হইতে স্টীলওয়েরল রোজ মিটকিইনা হইয়া ভামো পর্যন্ত আসিয়াছে; পরে ইহা লাসিওর উত্তরে বার্মা রোডের সহিত মিশিয়াছে। এই চুইটি রাজপথ প্রধানতঃ সামরিক প্রয়োজনে নির্মিত হইলেও সারাবংসর বরফমুক্ত থাকায় ইহা বিশেষ উপকারী। বক্ষদেশ হইতে ভারত ও পাকিস্তানে সমুদ্রপথে যাতায়াত করা অনেক কম ব্যরসাধ্য বিনয়া এই চুইটি দেশের সঙ্গে বক্ষদেশের স্থলপথে পরিবহণ-ব্যবস্থা উন্নতি লাভ করে নাই। এই কারণে বক্ষদেশ হইতে ভারত ও পাকিস্তানে যাইবার ভালো রাজপথ নির্মিত হয় নাই।

বজনেশের অবস্থান অস্ট্রেলিয়া এবং পাশ্চান্ত্য দেশসমূহের মধ্যস্থলে হওয়ায় আকাশপথে ও সমুদ্রপথে এখানকার বিমানবন্দর ও বন্দরসমূহের বিশেষ উন্নতি ছইয়াছে। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের সহিত ত্রহ্মদেশ **আকাশপথে যুক্ত।** স্থানীয় 'ইউনিয়ন অব বার্মা এয়ারওয়েত' এই দেশের বিমানপথ পরিচালনা করে।

বৈদেশিক বাণিজ্য (Foreign Trade)— এক্সদেশের প্রধান সম্পদি চাউল, সেগুন কাঠ ও খনিজ তৈল। এই তিনটি দ্রবাই এই দেশের প্রধান রপ্তানি-দ্রবা। ইহা ছাড়া তূলা, রত্ন, রাং, সীসা, চূরুট, রৌপা প্রভৃতিও এই দেশ হইতে রপ্তানি হইরা থাকে। আমদানি-দ্রবাের মধ্যে ভারত, রটেন ও জাপানের কার্পাস-বস্ত্র, রটেন ও মার্কিন যুক্তরান্ট্রের যন্ত্রপাতি ও মােটর-গাড়ী, পাকিস্তানের পাট, চীন ও জাপানের রেশম-বস্ত্র প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই দেশের অধিকাংশ বাণিজ্য চীন, ভারত ও রটেনের সঙ্গে ইইয়া থাকে। ইহা ছাড়া মার্কিন যুক্তরান্ট্র, ইন্দোনেশিয়া, পাকিস্তান, জাপান, মালম প্রভৃতি দেশের সঙ্গেও বাণিজ্য সংঘটিত হইয়া থাকে। এই দেশের শতকরা ৩০ ভাগ রপ্তানি-দ্রব্য ভারতে প্রেরিত হয়। ভারতে চাউল ও খনিজ তৈলের অভাব, ব্রক্ষদেশ ও ভারতের বন্দরসমূহের নৈকটা এবং বছদিন যাবং ভারতীয়গণ কর্তৃক ব্রন্ধদেশের ব্যবসায়-বাণিজ্যের উপর প্রভাব থাকাম ভারতের সঙ্গে ব্রন্ধদেশের স্বাপেক্ষা বেশী বাণিজ্য হইয়া থাকে। এই দেশের বাৎসরিক আমদানি-দ্রবাের মূল্য প্রায় ৩০ কোটি কায়াত এবং রপ্তানি-দ্রবাের মূল্য প্রায় ২২ কোটি কায়াত।

শহর ও বন্দর (Cities & Ports)—রেঙ্গন নদীর তীরে অবস্থিত রৈঙ্গুল বক্ষদেশের রাজধানী, সর্বপ্রধান বন্দর ও শহর। এই দেশের শতকরা ১০ ভাগ আমদানি-রপ্তানি এই বন্দর মারফত সম্পন্ন হয়। রেলপথে রেঙ্গন এই দেশের অধিকাংশ শহরের সহিত যুক্ত। মৌলমীল মার্তাবান উপসাগরের তীরে অবস্থিত ব্রহ্মদেশের দ্বিতীয় প্রধান বন্দর। রেলপণে এই বন্দর রেঙ্গনের শহিত যুক্ত। কাঠ ও রাং এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি-দ্রব্য। সাল্ইন নদীতে কাঠ ভাসাইয়া রপ্তানির জন্ম এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি-দ্রব্য। সাল্ইন নদীতে কাঠ ভাসাইয়া রপ্তানির জন্ম এই বন্দরে আনার্শহয়। ট্যাভস্ক বন্দর রাং ও উল্ফোম রপ্তানির জন্ম বিশ্বাত। রেঙ্গন হইতে ৬৫০ কিলোমিটার উত্তরে অবস্থিত মান্দালয় ইরাবতী নদীর তীরে অবস্থিত; ইহা ব্রহ্মদেশের উত্তরাংশের প্রেষ্ঠ শহর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। চাউল ও রেশমের ব্যবসায়ের জন্ম এই শহর বিখ্যাত। পশ্চিম উপকৃলে অবস্থিত আক্রিয়াব চাউল রপ্তানির জন্ম বিশ্যাত।

পাকিস্তান (Pakistan)

১৯৪৭ সাল পর্যন্ত পাকিন্তান ভারতের অন্তর্গত ছিল; ঐ বংসর বৃটিশ সরকার ভারতকে শ্বাধীনতা দেওয়ার সময় 'শেষ দান' হিসাবে ভারতকে তৃই অংশে (ভারত ও পাকিন্তান) বিভক্ত করিয়া রুটেনের চিরাচরিত 'বিভক্তীকরণ ও শাসন' (Divide & Rule) নীতির শেষ চিহ্ন পাকা করিয়া রাখিয়া গিয়াছে। ১৯৫৬ সালে মার্চ মাসে পাকিন্তান একটি ঐয়ামিক প্রজাতন্ত্রে পরিণত হয়। এই দেশ কমন্ওয়েল্থের সদস্ত। পাকিন্তান তৃইটি অংশে বিভক্ত—পূর্ব পাকিন্তান ও পশ্চিম পাকিন্তান। নৃতনভাবে এই তৃইটি অংশের শাসনতান্ত্রিক অঞ্চলসমূহ পূনর্গঠিত হইয়াছে:

পশ্চিম পাকিন্তান—পেশোয়ার, ডেরা ইস্মাইল খান, রাওয়ালপিণ্ডি।

▼লাহোর, মূলতান, ভাওয়ালপুর, বয়েরপুর, হায়দারাবাদ, কোয়েটা ও কালাত
এই ১০টি বিভাগ লইয়া গঠিত।

পূর্ব পাকিস্তান—ঢাকা, চট্টগাম ও রাজসাহী এই এট বিভাগ লইমা গঠিত।
পূর্ব ও পশ্চিম পাকিস্তানের মধ্যস্থলে ভারত অবস্থিত বলিয়া স্থলপথে এই
ত্বই অংশের দ্রত্ব প্রায় ১,৪৫০ কিলোমিটার। পাকিস্তানের মোট আয়তন
১,৪৪,৭০০ বর্গ-কিলোমিটার।

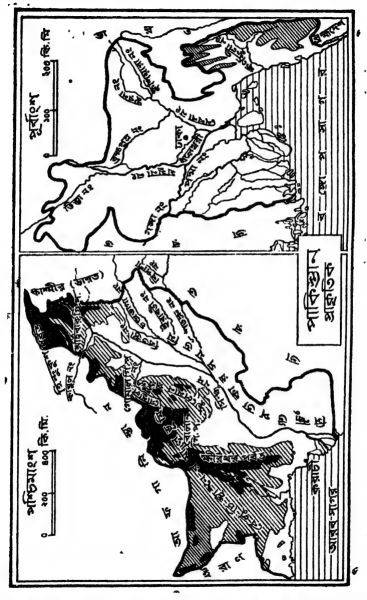
লোকবসতি (Population)—পশ্চিম পাকিন্তানের আয়তন ৮,০৩,৫০০
বৰ্গ-কিলোমিটার এবং পূর্ব পাকিন্তানের আয়তন ১,৪১,২০০ বর্গ কিলোমিটার।
আয়তনে পূর্ব পাকিন্তান অনেক কম হইলেও, এই অংশে পাকিন্তানের মোট
জনসংখ্যার শতকরা ৫৬ জন লোক বাস করে; পশ্চিম পাকিন্তানে বাস করে
মাত্র শতকরা ৪৪ জন লোক। পশ্চিম পাকিন্তানের অধিকাংশ স্থান মরুভূমি
বলিয়া এখানকার লোকবসতি প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে মাত্র ৪১ জন; এখানকার অধিকাংশ লোক সিন্ধুনদের উপত্যকায় বাস করে। পূর্ব পাকিন্তানের
অধিকাংশ স্থান সমতলভূমি বলিয়া এবং নদী-উপত্যকায় অবস্থিত হওয়ায়
কৃষিকার্যের প্রভূত উন্নতিসাধন হইয়াছে; সেইজন্ত এখানকার লোকবসতি
প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে প্রায়্ম ৩০৬ জন; চট্টগ্রামের পার্বত্য অঞ্চল ছাড়া
প্রায়্ম সর্বত্রই ঘনবসতি বিল্পমান। ১৯৬১ সালে পাকিন্তানের মোট লোকসংখ্যা
ছিল ৯ কোটি ৪৬ লক্ষ। লোকসংখ্যায় এই দেশ পৃথিবীতে পঞ্চম স্থান অধিকার
করে; চীন, রাশিয়া, মাকিন মুক্তরাস্ত্র এবং ভারতের পরেই ইহার স্থান।

সমগ্র পাকিস্তানে গড় লোকবসতি প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে মার্ত্র ১০০ জন। এই দেশের শতকরা ৮৬ জন লোক মুসলমান। পাকিস্তানের শতকরা ১০ জন লোক গ্রামাঞ্জে বাস করে; কারণ এই দেশের অধিকাংশ লোক কৃষিজীবী।

ভূ-প্রকৃতি (Physical Features)—পাকিন্তানের তুই অংশে বিভিন্ন প্রকার ভূ-প্রকৃতি পরিলক্ষিত হয়। পশ্চিম পাকিন্তানের ভূ-প্রকৃতিকে মোটামুটি তিনটি অংশে বিভক্ত করা যায়—পশ্চিমাংশের পর্বতশ্রেণী, বালুচিন্তানের মালভূমি এবং সিন্ধু-উপত্যকার সমতলভূমি। (ক) পশ্চিমাংশের পর্বত-**শ্রেণী** পামীর গ্রন্থি হইতে দক্ষিণ-পশ্চিমে চলিয়া গিয়াছে; এই পর্বতশ্রেণীর বিভিন্ন অংশ পীর পাঞ্চাল, হিন্দুকুশ, ফলেমান ও বিরথর নামে পরিচিত। ইহার উচ্চতা প্রায় ৩,০০০ মিটার। ইহার মধ্যদিয়া সিন্ধুনদের শাখা কাবুল নদী প্রবাহিত হইয়া হিন্দুকুশ ও স্থলেমান পর্বতকে দ্বিখণ্ডিত করিয়াছে; ইহার ফলে এই তুইটি পর্বতের মধ্যদিয়া গিরিপথের সৃষ্টি হইয়াছে। এইভাবে ব গোমাল ও বোলান গিরিপথেরও সৃষ্টি হইয়াছে এই পর্বতশ্রেণীর অধিকাংশ অংশ পাকিস্তানের পশ্চিমাংশের স্বাভাবিক সীমারেখা হিসাবে কাজ করে। এই অঞ্চলে বিভিন্ন খনিজ সম্পদ বিজ্ঞমান; তন্মধ্যে খনিজ তৈল, লবণ, লিগ্নাইট, জিপ্সাম প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। (খ) বালুচিন্তানের মালভূমি পশ্চিমাংশের পর্বতশ্রেণীর পশ্চিমে অবস্থিত। এই মালভূমি পারস্ত পর্যস্ত বিস্তত। ইহার উত্তরাংশের উচ্চতা প্রায় ১০০ মিটার এবং দক্ষিণাংশের উচ্চতা প্রায় ১০০০ মিটার। বৃষ্টিপাতের অভাবে এই মালভূমির অধিকাংশ স্থানে মুকুভূমির সৃষ্টি হইয়াছে। এই মালভূমির কোন কোন স্থানে 'কারেজ' জলসেচের সাহায্যে কৃষিকার্য হইয়া থাকে। এথানে অল্পবিন্তর খনিক সম্পদও পাওয়া যায়। (গ) সিন্ধু উপত্যকার সমতলভূমি পশ্চিম পাকিন্তানের শ্রেষ্ঠ 3 অঞ্ল। দিল্প ও ইহার উপনদীসমূহ (শতক্র, ইরাবতী, চক্রভাগা ও বিতস্তা) এই অঞ্লের উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার ফলে নদী-উপতাকার মৃত্তিকা উর্বর हरेशाह । এই সকল नही बाता जनरमरहत स्वतन्त्रावन कता हरेशाह । সেইজন্য এই অঞ্চল কৃষিকার্ষে উন্নতি লাভ করিয়াছে; এই দেশের অধিকাংশ গম এই चक्ल उर्शन हम शक्तिम शांकिश्वातन चिर्वनश्न लांक अरे चक्र वान করে।

পূর্ব পাকিতানে প্রধানতঃ হুইপ্রকার ভূ-প্রকৃতি পরিলক্ষিত হয়—বয়্না-মেবনা-পদ্মা-বিধেতি সমতলভূমি এবং চট্টগ্রাম ও ত্রিপুরার পার্বভ্য অঞ্চ । ব

(ক) পূর্ব পাকিন্তানের অধিকাংশ স্থান সমতলভূমি। যমুনা, মেঘনা ও



পদ্মা নদী এবং ইহাদের উপনদীসমূহ এই সমতলভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত হওরার এবানকার মৃত্তিকার উর্বরাশক্তি বৃদ্ধি পাইতেছে; এই অঞ্চলের

বৃদ্ধিপাতেব পরিমাণও বেশী। এইজন্য পূর্ব পাকিস্তানেব এই সমতপভূমি কবিকার্বে অত্যন্ত উন্নত। পাট ও ধান উৎপাদনেব জন্ম এই অঞ্চল জগদ্বিখ্যাত।
এখানকাব নদীসমূহে প্রচ্ব মংস্ত পাওয়া যায়। (খ) পূর্ব পাঁকিস্তানেব
পূর্বাংশে ত্রিপূবা ও চট্টগ্রামেব পাহাড় অবস্থিত। এখানকাব পাহাডেব
উচ্চতা ৬০০ মিটাবের বেশী নতে। এই সকল পাহাড হিমালয় পর্বত হইডে
নির্গত পর্বতেব শেষাংশ। এখানকাব লোকবস্তি অপেক্ষাকৃত কম।

জলবায়—পশ্চিম ও পূর্ব পাকিন্তানের জলবায় সম্পূর্ণ ভিন্নবক্ষেব।
পূর্ব পাকিন্তান মৌস্মী অঞ্চলে অবস্থিত হওয়ায় এখানে র্টিপাতের পরিমাণ
অনেক বেশী ২০০-১৫০ সে: মি:; কর্কটক্রান্থি ইহার উপর দিয়া গিয়াছে
বিদিয়া এই অংশে ক্রান্তীয় ও উপক্রান্তীয় জলবায়ু পরিলক্ষিত হয়। পদ্মা নদীর
দক্ষিণাংশে সমুদ্রোপক্লে অত্যাবিক র্ঠিপাতের ফলে অবণ্যাঞ্চল ও লবণাক্ষ
মৃত্তিকায়ুক্ত ব-দ্বাপ দেখা যায়। এখানকার অধিক র্ঠিপাত ক্রমিকার্যের,
বিশেষতঃ ধান ও পাট চাষেব বিশেষ উপযোগী। এই অঞ্চলের গ্রাম্মকালীন
তাপমাত্রা বেশী এবং শীতকালীন তাপমাত্রা মৃত্ব।

পদিচম পাকিন্তানে সাধাবণত: মহাদেশীয জলবাযু পবিলক্ষিত হয়।
গ্রীষ্মকালে ভাপমাত্রা অভ্যধিক (৩৫°-৫°° সে:)। এখানকাব জাকোবাবাদে পৃথিবীব সর্বোচ্চ ভাপমাত্রা (৫৫° সে) পবিলক্ষিত হয়। র্ষ্টিপাতেব
পরিমাণ অভ্যন্ত কম। পূর্বাংশ হইতে পশ্চিমাংশে র্ষ্টিপাতেব পবিমাণ
ক্রমশ:ই কমিতে থাকে। পাঞ্চাবেব র্ষ্টিপাত ৬৫ সে: মি: হইলে '
বাল্চিন্তান ও পেশোয়াব অঞ্চলে র্ষ্টিপাতেব পবিমাণ মাত্র ১০ সে: মি:।
পশ্চিম পাকিন্তানেব কোন কোন অংশ (বাল্চিন্তান,-হায়দাবাবাদ প্রভৃতি)
র্ষ্টিপাতেব অভাবে মরুভূমিব আকাব ধাবণ কবে। এখানকাব জলবায়ু
গম, ইকু, তুলা, ভামাক প্রভৃতি চাষেব উপযোগী। জলেব অভাবে অধিকাংশ
ক্রিকার্য নদী-উপভাকা ও জলসেচযুক্ত অঞ্চলে সীমাবদ্ধ। শীতকালে কোন
কোন অংশে, বিশেষত: বাল্চিন্তানে ভাপমাত্রা হিমান্ধ পর্যন্ত নামিয়া আসে।
সাধাবণত: এই দেশে শীতকালে, র্ষ্টিপাত হয় না; কিন্তু লাহোব ও
পেশোয়াব অঞ্চলেব কোন অংশে ভূমধ্যসাগব হইতে আগত বায়ুব
প্রভাবে অল্প পবিমাণ র্ষ্টিপাত হইয়া থাকে। শীতকালীন র্ষ্টিপাতযুক্ত
অঞ্চলে বিভিন্ন কল কর্মে; এই কাবণে পেশোয়াবেব ফল বিধ্যাত।

বনভূমি (Forest) - পশ্চিম পাকিস্তানেব বহুত্বান মক-প্রকৃতির হওয়ায়

বনক সম্পদে এই দেশ বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। মোট স্থাগের শতকরা মাত্র ৩ ভাগ বনভূমি; মোট বনভূমির শতকরা ৪৫ ভাগ পূর্ব পাকিস্তানে এবং ৫৫ ভাগ পশ্চিম পাকিস্তানে অবস্থিত। পশ্চিম পাকিস্তানের পার্বত্য অঞ্চলে চিরহরিং ও পর্ণমোচী রক্ষের বনভূমি পরিলক্ষিত হয়; এখানে কোন কোন স্থানে পাইন রক্ষ জন্মে। এই পার্বত্য অঞ্চলের পূর্বে ও দক্ষিণে ভক্ষ বালুকাময় অঞ্চলে স্থাভানা তৃণভূমি দেখা যায়। এখানে বাবুল ও কাটাগাছ জন্মে। সিন্ধুনদের অববাহিকার সমতলভূমির কোন কোন অংশে কুদ্রকায় তৃণ ও গুলা জন্মে।

পূর্ব পাকিস্তানের ব-দীপ অঞ্চলে ও চট্টগ্রামের পাহাড়ে বনভূমি বিশ্বমান। দক্ষিণাংশের স্থল্ববনের স্থলরী কাঠ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া দিনাজপুরের জঙ্গল ও ঢাকার মধুপুরের জঙ্গলেও বিভিন্ন মূল্যবান্ কাঠ পাওয়া যায়। ওখানকার গর্জন ও গামারী কাঠ নৌকা-নির্মাণ ও বাক্স প্রস্তুতের জন্ম ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাড়া পূর্ব পাকিস্তানের বিভিন্ন স্থানে প্রচুর বাঁশ জন্মে। গৃহনির্মাণে, কারুকার্যখচিত দ্রবাদি প্রস্তুতে এই বাঁশ ব্যবহৃত হয়। নরম কাঠের অভাবে এই দেশ কাগজশিল্পে বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। বনজ সম্পদের উন্নতির জন্ম সম্প্রতি চট্টগ্রামে একটি বনবিজ্ঞান গবেষণাগার স্থাপিত হইয়াছে।

জলসেচ (Irrigation)—পশ্চিম পাকিন্তানের কৃষিকার্যের উন্নতির মূলে রহিয়াছে এখানকার জলসেচ-বাবস্থার অভ্তপূর্ব উন্নতি। রটিশ আমলেই অধিকাংশ জলসেচ-বাবস্থা কার্যকরী হয়। য়াধীনতার পরেও কয়েকটি জলসেচ-পরিকল্পনা গৃহীত হইয়াছে। সিল্প ও ইহার শাখানদীসমূহের জল হইতে এখানে জলসেচের স্থবন্দোবন্ত করিয়া বহ মক্পায় জমিকেও কৃষিকার্যের আওতায় আনা হইয়াছে। খালের মাধ্যমে জলসেচনে এই দেশ পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। পশ্চিম পাকিন্তানে রক্তিপাতের অপ্রভূলতা এখানকার জলসেচের উন্নতিতে অনুপ্রেরণা দিয়াছে। পাকিন্তানে প্রায় ১ কোটি ৮ লক্ষ হেইর জমিতে জলসেচনের ব্যবস্থা আছে। সিন্ধুনদ এবং ইহার শাখা শতক্র, বিপাশা, ইরাবতী, চক্রভাগা ও বিভন্তা নদী হাতের পাঁচটি আঙ্গুলের মতো ছড়াইয়া আছে। পশ্চিম পাঞ্জাবের লায়ালপুর ও মন্টগোমারী জেলা মক্রপ্রায় অঞ্চলে অবস্থিত; কিন্তু জলসেচের সাহায়ে এখানে প্রচুর কৃষিজ দ্বন্য উৎপন্ন হয়। নদী হইতে খাল কাটিয়া এখানে

প্রায় ৬৮ লক্ষ হেক্টর জমিতে জলসেচন করা হয়। পশ্চিম পাকিস্তানের খালসমূহের দৈর্ঘ্য প্রায় ৮৭,০০০ কিলোমিটার। এখানকার নদীসমূহের উৎপত্তিস্থল ভারতে অবস্থিত হওয়ায় খালের জলের পরিমাণ বছলাংশে ভারতের সদাশমতার উপর নির্ভরশীল। বর্তমানে চুক্তির মারফত খালের জল নিয়ন্ধিত করা হয়। পশ্চিম পাকিস্তানে বিভিন্ন নদীর মধ্যবর্তী প্রধানতঃ চারিটি দোয়াব বিভ্যমান: বিভস্তা ও চন্দ্রভাগা নদীর মধ্যবর্তী জেক দোয়াব, চন্দ্রভাগা ও ইরাবতী নদীর মধ্যবর্তী রেচনা দোয়াব, ইরাবতী ও শভক্রনদীর মধ্যবর্তী বারি দোয়াব এবং সিদ্ধু ও চন্দ্রভাগা-বিভস্তা নদীর মধ্যবর্তী সিদ্ধুসাগর দোয়াব। এই সকল দোয়াবের মধ্যদিয়া বিভিন্ন খাল প্রবাহিত হইরা ইহার জমিকে শস্তশ্যামলা করিয়া তুলিয়াছে।

পশ্চিম পাঞ্জাবে প্রধানতঃ পাঁচটি খাল বিশেষ উল্লেখযোগ্য। (১) উচ্চ চম্রভাগা খাল (Upper Chenub Canal) কাশ্মীরের মারালার নিকট চন্দ্রভাগা নদী হইতে কাটিয়া নেওয়া হইয়াছে। ইহা শেষপর্যস্ত বালোকির নিকট ইরাবতী নদীর সহিত মিশিয়াছে। ১৯১২ সালে এই খাল নির্মিত হয়। শিরালকোট, গুজরাণওয়ালা ও শেখপুরা জেলায় এই খালের মারফড জনসেচ হয়। (২) নিম্ন চন্দ্রভাগা খাল (Lower Chenub Canal) सामकीत निक्रे ठळाणां ने हैरे वाहित हरेगाहि ; रेश द्वाता नागानभूत खिनाय बन्तिराहत वावचा कता दय। ১৮৯० नात्न এই बान निर्मिष्ठ इय। ইহা পাকিস্তানের দীর্ঘতম খাল; ইহার দৈর্ঘ্য ৩,৯২৩ কিলোমিটার। এই খাল খননের পূর্বে লায়ালপুরের লোকবদতি ছিল প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে মাত্র ৪ জন ; কিছু খাল উন্মুক্ত হুইবার পরে লায়ালপুরে উপনিবেশ স্থাপিত হয় এবং ইহার লোকসংখ্যা বৃদ্ধি পাইয়া প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে ১১৬ জন হয়। (৩) উচ্চ বিভস্তা খাল (Upper Jhelum Canal) কাশ্মীরের মঙ্গলার निक्छे विख्छा नमी हरेए काष्ट्रिया तथ्या हरेबाए । ১৯১६ नारम धरे थान খনন করা হয়। গুজরাট ও শাহ পুর জেলার এই খালের সাহায্যে জলসেচ করা হয়। (৪) নিম্ন বিভস্তা খাল (Lower Jhelum Canal) কাশ্মীর শীমান্তে অবস্থিত রহুলের নিকট বিভক্তা নদী হইতে কাটিয়া নেওয়া হইয়াছে। এই খালের সাহায্যে শাহ পুর জেলায় প্রায় ৩,৪৪,০০০ হেক্টর জমিতে জললেচের ব্যবস্থা করা হয়। এই খাল খননের ফলে শাহ পুরে উপনিবেশ গড়িয়া উটিয়াছে। (e) निम्न वाद्धि দোয়াব খাল (Lower Barit Doab

Canal) লাহোরের নিকট ইরাবতী নদী হইতে কাটিয়া নেওয়া হইয়াছে। ভারতের উচ্চ বারি দোয়াব খালের শেষ প্রাস্ত হইতেও এই দেশের

লাহোর ও মন্টগোমারী জেলায় জলসেচ হইয়া থাকে।

প শিচম পাকিস্তানের ত্ত্রয়ী পরিকল্পনা (Triple Project) বিশেষ উল্লেখ-এই পরিকল্পনা যোগ্য। উচ্চস্তরের সেচবাবস্থার অন্তত নিদর্শন। ১৯৩৩ সালে ইহার কাজ শেব হয়। নদীর উচ্চাংশের খালসমূহ নদী হইতে অধিকাংশ জল লইয়া যাওয়ার ফলে নিয়াংশের খালসমূহে জলের অভাব পরিলক্ষিত হয়। সেইজ্ঞ নিম্ন বারি দোমাব अनिक डेक ह स जा गा খালের সহিত বালোকিতে



এবং উচ্চ বিতন্তা বালকে নিম্ন চক্রভাগ। বালের সহিত বাকিতে যুক্ত করিয়া এই সকল বালে জলের সমতা রক্ষা করা হইরাছে। বারি দোয়াব অঞ্চলের মধ্যবর্তী অংশে মন্টগোমারী উপনিবেশ এবং দক্ষিণাংশে নীলিবার উপনিবেশ গড়িয়া উঠিরাছে। শতক্র নদী হইতে গাণ্ডসিংওয়ালার নিকট শতক্রে থাল এবং সুলেমান্কির নিকট দিপালপুর থাল কাটিয়া নেওয়া হইয়াছে। শতক্র বাল লাহোর অঞ্চলে এবং দিপালপুর থাল নীলিবার উপনিবেশে জলসেচের সহায়তা করে। হায়দারাবাদ অঞ্চলে (প্রাক্তন সিক্সপ্রদেশ) সিক্সনদের উপর ক্ষর নামক স্থানে লক্ষেত বাঁথ নির্মাণ করিয়া বিরাট জলাধারে জল সঞ্চিত্ত করিয়া রাখা হয়। এই জলাধার হইতে বহু থাল কাটিয়া জলসেচের বন্দোবন্ত করা হয়। এই বাঁথের সাহায়ে প্রায় ৩৬ লক্ষ হেইর জমিতে

শশসেচ করিয়া প্রচ্র গম ও তৃলা উৎপন্ন হয়। সিশ্বনাগর দোয়াব অঞ্চলে 'ধল পরিকল্পনার' সাহায্যে এবং জেক ও রেচনা দোয়াব অঞ্চলে 'রহুল পরিকল্পনার' সাহায্যে নলকুপ বসাইয়া জলসেচের বন্দোবস্ত করা হইতেছে। বালুচিন্তানে 'কারেজ' প্রথায় জলসেচের বন্দোবস্ত করা হয়। বর্তমানে সিন্তুনদের উচ্চ অংশে ও নিয় অংশে খাল কাটিয়া আরও জলসেচের পরিকল্পনা গৃহীত হইয়াছে। পেশোয়ার অঞ্চলে সোয়াত পরিকল্পনার মাধ্যমে প্রায় ১,৬০,০০০ হেক্টর জমিতে জলসেচ হইয়া থাকে। ইহা ছাড়া এই অঞ্চলে ওয়ারসাক, কোহাট, ধেস্কি, কুমারগাহ্রি, রোহ্ডকোহি নামক পরিকল্পনাসমূহের সাহায্যে প্রায় ৮৪,০০০ হেক্টর জমিতে জলসেচের বাবস্থা হইতেছে।

পূর্ব পাকিস্তানে যথেই বৃষ্টিপাত হওয়ায় ক্রিম জলসেচের বিশেষ প্রয়োজন হয় না। বর্তমানে ক্ষিজ দ্রব্যের উৎপাদন আরও বৃদ্ধি করিবার উদ্দেশ্যে গঙ্গা-কোবাদক পরিকল্পনার মারফত ৭ লক্ষ হেক্টর জমিতে এবং তিস্তা বাঁথের সাহায্যে ৪ লক্ষ হেক্টর জমিতে জলসেচের ব্যবস্থা কর্য হইতেছে।

কৃষিকার্য (Agriculture)—পাকিন্তান কৃষিকার্যের উপব প্রধানতঃ
নির্তরশীল। এখানকার শতকবা ৮০ জন লোক কৃষিজীবী। অনুকৃপ জলবায়ু
৪ উর্বর মৃত্তিকা এই দেশের কৃষিকার্যেব উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে
সমতলভূমির অধিকাংশ স্থানে উর্বর পলিমাটি বিভ্যমান; পূর্ব পাকিন্তানের
বিভিন্ন নদী-উপতাকা এবং পশ্চিম পাকিন্তানের সিন্ধুনদ ও শাধানদীসমূহের
উপত্যকায় এই পলিমাটি দেখা যায়। এই দেশের মোট কৃষি-জমির পরিমাণ
প্রায় ১ কোটি ৭২ লক্ষ হেক্টর; অর্থাৎ মোট ভূমিভাগের শতকরা ৪০ ভাগ।
কোন কোন স্থানে, বিশেষতঃ পূর্ব পাকিন্তানে জমিতে বৎসরে একাধিকবার
চাষ হয়। পাকিন্তানের কৃষি-পদ্ধতির কিছু কিছু উন্নতি সাধন করা হইতেছে।
পূর্ব পাকিন্তানের ব-দ্বীপ অঞ্চলে এবংপশ্চিম পাকিন্তানের খাল অঞ্চলে যান্তিক
কৃষি-পদ্ধতি প্রচলিত হইতেছে। পূর্ব পাকিন্তানে প্রধানতঃ মৌসুমী বৃন্তিপাতের
সাহায্যে কৃষিকার্য হইয়া থাকে; কিছু পশ্চিম পাকিন্তানের কৃষিকার্য প্রধানতঃ
জলস্যনের উপত্র নির্তরশীল।

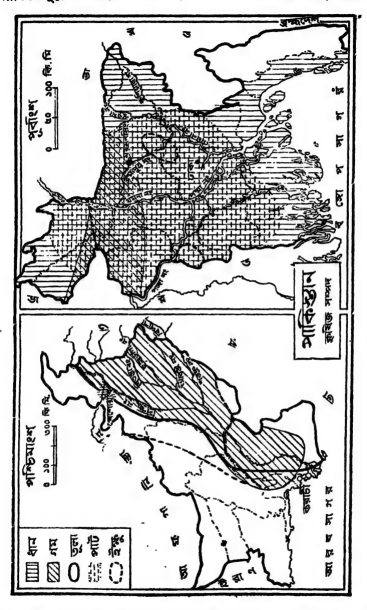
ক্ষমিজ জব্যের উৎপাদন (১৯৬৪-৬৫)

(नक (यः छन)

ধান	১৭ ৭ ইকু ৪১ তুল	>69
গম .	৪১ তুল	0.80
পাট	३३.७ ह।	*28

পাকিস্তানের কৃষিজ দ্বোর মধ্যে খালুশস্থই প্রধান। দেশের মোট কৃষি-জমির শতকরা ৮৬ ভাগ জমিতে খালুশস্থ উৎপন্ন হয়। র্টিপাত অনুকৃষ হইলে এই দেশ খালুশস্থ রপ্তানিও করিতে পারে; কিছু কোন বংসর র্টিপাতের পরিমাণ কম হইলে খালুশস্থের উৎপাদন কমিয়া যায় এবং খালুশস্থ আমদানি করিতে হয়। দেশের সরকারের মৃত্যু হ পরিবর্তন এবং সামরিক একনায়কত্বের দক্ষন স্বাধীনতার পরেও এই দেশে কৃষিকার্যের বিশেষ কোন উন্নতি হয় নাই।

भान পाकिन्छात्नत नर्वश्रमान कनन। धान-छिर्शानतन এই দেশ পृथितौरिक চতুর্থ স্থান অধিকার করে। পূর্ব পকিস্তানে ইহা প্রধানত: উৎপন্ন হয় এবং এই অংশের মানুষের চাউল প্রধান খান্ত। মোট এক কোটি হেক্টর ধানের ক্ষি-জ্মির মধ্যে প্রায় ৮৮ লক্ষ হেইর জ্মি পূর্ব পাকিস্তানে অবস্থিত। পূর্ব পাকিস্তানের সর্বত্রই ধান উৎপন্ন হয়; তল্মধ্যে বরিশাল, ময়মনসিংহ ও পশ্চিম দিনাজপুর জেলা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। পশ্চিম পাকিস্তানের পেশোমার অঞ্চলে ধান উৎপন্ন হয়। গম পাকিস্তানের অন্যতম প্রধান বাছ। ইহা প্রধানতঃ পশ্চিম পাকিস্তানের নদী-উপত্যকায় উৎপন্ন হয় এবং এই অংশে মানুষের গম প্রধান খাভ। সিন্ধু ও ইহার উপনদীসমূহ ও ইহাদের খালসমূহের নিকটবর্তী অঞ্চলে এবং পোশায়ারে গম উৎপন্ন হয়। মঞ্জাফরপুর, আটক, বিলাম ও শিয়ালকোট গম উৎপাদনের জন্য বিখ্যাত। পূর্ব পাকিস্তানে অভাধিক বৃষ্টিপাতের জন্য গম উৎপাদনের পরিমাণ মাত্র ৪১,০০০ মে: টন। খাল-সরিহিত উপনিবেশ এবং পেশোয়ার অঞ্চলে অল্পবিস্তর যব উৎপন্ন হয়। ইহার পরিমাণ মাত্র ১,৬১,০০০ মে: টন। পশ্চিম পাকিস্তানের রাওয়ালপিণ্ডি, चांठक, विलाम ७ शुक्तांठे चकला थात्र ध नक त्यः हेन चूड़ी छे९नत्र स्त्र। শেষপুরা, শিরালকোট, গুজরাণওয়ালা, ত্রকুর ও হারদারাবাদ ভ্রক্লেও ষল্পবিন্তর ভূটা উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া পশ্চিম পাকিন্তানে কোয়ার, বাকরা,



ছোলা ও অড়হর ডাল এবং পূর্ব পাকিস্তানে মুগ, মস্র ও নৈটুর ডাল উংপন্ন হয়।

পূর্ব পাকিন্তানে চট্টগ্রামের পার্বত্য অঞ্চলে এবং শ্রীহট্ট ও ত্রিপুরা জেলায় অধিকাংশ চা উৎপন্ন হয়। চট্টগ্রাম বন্দর মারফত প্রতিবংসর প্রায় ১১,০০০ মে: টন চা প্রধানত: রটেনে রপ্তানি হইয়া থাকে। পাকিন্তানের রংপুর, দিনাজপুর ও চট্টগ্রামে এই দেশের অধিকাংশ ভামাক উৎপন্ন নয়। পশ্চিম পাকিন্তানের হায়দারাবাদ ও পেশোয়ার অঞ্চলেও অল্পবিন্তর তামাক জন্মে। এই দেশের বাৎসরিক তামাক উৎপাদনের পরিমাণ প্রায় ১ লক্ষ্ণ মে: টন। ইক্ষু-উৎপাদনে এই দেশ পৃথিবীতে পঞ্চম স্থান অধিকার করে। পশ্চিম পাকিন্তানের পেশোয়ার, হারদারাবাদ, মন্টগোমারী, লায়ালপুর, ও শিয়ালকোট অঞ্চলে এবং পূর্ব পাকিন্তানের দিনাজপুর, রংপুর, ঢাকা ও ময়মনসিংহে অধিকাংশ ইক্ষু উৎপন্ন হয়।

তুলা-উৎপাদনে পাকিস্তান পৃথিবীতে অক্টম স্থান অধিকার করে। এখানকার ভূলা উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। পশ্চিম পাকিন্তানের মন্টগোমারী, লায়া**লপুর** মুলতান, শাহ্পুর, লাহোর, শেখপুরা ও ঝাং জেলায় মোট উৎপাদনের শতকর। ১০ ভাগ ভূলা উৎপন্ন হয়। পূর্ব পাকিন্তানে চট্টগ্রামের পার্বভ্য অঞ্চলে ও ত্রিপুরা জেলায় অল্পবিন্তর তুলা উৎপন্ন হয়। তূলা-রপ্তানিতে এই দেশ পৃথিবীতে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। মোট উৎপাদনের শতকরা ৮০ ভাগ তূলা প্রধানতঃ রটেন, জাপান, হংকং ও পশ্চিম জার্মানীতে রপ্তানি হয়। পাট-উৎপাদনে পাকিস্তান পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। রং ও দৈর্ঘ্যে এখানকার পাট অত্যন্ত উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। এই দেশের হেক্টর-প্রতি পাটের উৎপাদনও অনেক বেশী—প্রায় ২০০ কিলোগ্রাম। পাট-চাষ পূর্ব পাকিস্তানে সীমাবদ্ধ; এখানকার জলবায়ু ও মৃত্তিকা পাট-চাষের বিশেষ উপযোগী। জলাশয়ের অভাব না থাকায় পাট ভিজাইবার কোন অস্থবিধা इत्र ना । उर्दत्र (मा-आँम पृष्ठिका, नमीत চরের পলিমাট এবং ব-ছীপ অঞ্চলের নিম্মভূমিতে উৎকৃষ্ট পাট উৎপন্ন হয়। পূর্ব পাকিন্তানের অর্থ নৈতিক অবস্থা পাটের উপর নির্ভরশীল। পাটের উৎপাদন কম হইলে কৃষকের ঘরে হাহাকার পঞ্জিষা যায়। বাজোৎপাদনের জ্ঞ পাটের উৎপাদন বর্তমানে কিছুটা কমিয়া গিয়াছে। ময়মনসিংহজেলায় এই দেশের শতকরা ৭০ ভাগ পাট উৎপন্ন হয়। हेरा ছाफ़ा ঢाका, खिलूबा, कविल्लूब, लावना, वश्रुषा, तरलूब, बाक्सारी ध দিনাজপুরেও প্রচুর পাট উৎপন্ন হয়। বর্তমানে পূর্ব পাকিস্তানে বছ পাটের কল স্থাপিত হওয়ার উৎপন্ন পাটের কিয়দংশ এই সকল কলে নিয়োজিত হয়।

ৰাকী অংশ চট্টগ্রাম বন্দর মারফত বিদেশে রপ্তানি হয়; এখানকার বাংসরিকুরপ্তানির পরিমাণ প্রায় ৯ লক্ষ্ণ মেঃ টন। পাট-চাষের সর্বপ্রকার উন্নতির জন্ত ১৯৫০ সালে এই দেশে 'পাকিস্তান জ্ট কমিটি' নামে একটি প্রতিষ্ঠান সৃষ্টি হইয়াছে। পৃথিবীর বাজারে পরিবর্ত-সামগ্রীর সহিত প্রতিযোগিতার জন্য এই প্রতিষ্ঠান পাটের মূল্য কমাইবার চেন্টা করিতেছে। ইহা ছাড়া এই দেশের বিভিন্ন স্থানে, বিশেষতঃ পূর্ব পাকিস্তানে তিল, বাদাম, সরিষা, তিসি, রেড়ী প্রভৃতি তৈলবীক্ষ উৎপন্ন হয়। পেশোয়ার অঞ্চলে বিভিন্ন ফলের চাষ হয়।

গবাদি পশুপালনে পাকিন্তান পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার করে।
এই দেশে ১৯৬০ সালে প্রায় ১৯৩ লক্ষ গরু ছিল। পশ্চিম পাকিন্তানের
প্রবাংশে অধিকাংশ গরু, পেশোয়ার ও হারদারাবাদ অঞ্চলে অধিকাংশ মেষ
এবং বালুচিন্তান ও হায়দারবাদ অঞ্চলে উট পালিত হয়। হ্রমজাত দ্রবাদি,
পশম ও চর্ম উৎপাদনে এই দেশ ক্রমশংই উন্নতিলাভ করিতেছে। পশুপালনশিল্পের উন্নতির জন্ত ১৯৪৯ সালে পেশোয়ারে একটি গবেষণাগার স্থাপিত
হইরাছে। পূর্ব পাকিন্তানের আভ্যন্তরীণ জলভাগে প্রচুর পরিমাণে য়াহজলের
মংশ্রু পাওয়া যায়। ইহা প্রধানতঃ পশ্চিমবঙ্গে রপ্তানি করা হয়। পশ্চিম
পাকিন্তানে মংশ্রু-উদ্যোলনের পরিমাণ উল্লেখযোগ্য নহে। সমুদ্রোপক্লে
অল্পবিন্তর সামুদ্রিক মংশ্রু পাওয়া যায়।

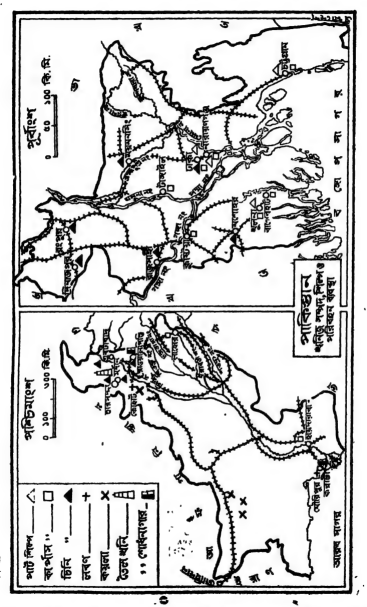
শনিজ সম্পদ (Minerals)—খনিজ সম্পদে পাকিস্তান বিশেষ উন্নত নহে। কিন্তু নৃতন খনি আবিস্কারের প্রচুর সন্তাবনা এই দেশে বিজ্ঞান। সরকারের অকর্মণ্যতায় খনিজ দ্রব্যের উন্তোলনের দিকে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হয় নাই। বর্তমানে কলম্বো পরিকল্পনার মারফত প্রাপ্ত বৈদেশিক সাহায্যে কিছু কিছু খনি-অনুসন্ধানের কাজ চলিতেছে। পাকিস্তানের কয়লা-উৎপাদন অত্যক্ত কম। ১৯৬৪ সালে এই দেশে মাত্র ৮'৫ লক্ষ মে: টন কয়লা উত্তোলিত হইয়াছে; এই উৎপাদনের শতকরা ৬০ ভাগ কয়লা বালুচিস্তানে পাওয়া য়য়। শাহপুর, বিলাম ও মিয়ালওয়ালি জেলায় অল্পবিস্তর কয়লা পাওয়া য়য়। এই দেশে প্রায় ৩৬,৬০০ কোটি মে: টন সঞ্চিত কয়লা আছে বলিয়া অনেকে মনে করে। ইহার তুলনায় উৎপাদনের পরিমাণ ধুবই কম। পূর্ব পাকিস্তানে কয়লা পাওয়া য়য় ন বলিলেই হয়। দক্ষিণ আফ্রিকা, ভারত, চীন, রটেন, ফ্রাল ও পোল্যাও হইতে এই দেশে কয়লা আমদানি কয়া হয়। খনিজ তৈল পাকিস্তানের প্রধান খনিজ সম্পদ। ১৯৬৪ সালে এই দেশে ৬,২৮,৩০০ মে: টন

বিনক্ত তৈল উৎপন্ন হয়। পশ্চিম পাকিন্তানের আটকের নিকট চ্লিরান ও বাউরে অধিকাংশ তৈলখনি অবস্থিত; ইহা ছাড়া বালকাসার ও জন্মা ময়ের তৈলখনিও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই সকল তৈলখনি হইতে রাওয়ালপিণ্ডিতে নলযোগে তৈল আনীত হয় ও পরিশোধিত হয়। করাচীতে একটি নৃতন তৈল-শোধনাগার স্থাপিত হইতেছে। এই দেশের সঞ্চিত তৈলের পরিমাণ বিশেষ উল্লেখযোগ্য বলিয়া মনে হয়। বাল্চিন্তানের স্কই অঞ্চলে ১৯৫০ সালে প্রাকৃতিক গ্যাসের একটি বিরাট সম্ভার আবিদ্ধৃত হইয়াছে। এখানে প্রতিদিন ১০ কোটি খনফুট গ্যাস (১৬ লক্ষ মে: টন কয়লার তাপোৎপাদন-ক্ষমতার সমান) উন্তোলিত হইবে। ১৯৬৪ সালে এই দেশে প্রায় ১,২০০ কোটি ঘনফুট গ্যাস উন্তোলিত হইয়াছে। ইহার ফলে ৪'৪ কোটি টাকার বৈদেশিক মুলা বাঁচিয়া গিয়াছে। সুই হইতে নলযোগে করাচী ও মুলতানে এই গ্যাস আনীত হয়। পূর্ব পাকিস্তানের শ্রীহট্টেও প্রাকৃতিক গ্যাস পাওয়া গিয়াছে।

পাকিন্তানে জলবিদ্ধ্যৎ উৎপাদনের প্রচ্র সম্ভাবনা বিশ্বমান। বর্তমান এই দেশ কমেকটি পরিকল্পনা অনুসাবে জলবিদ্যাৎ উৎপাদনের চেন্টা করিতেছে। উচ্চ ও নিম্ন বিভন্তা খালের জলের সাহায্যে রক্ষ্ণ পরিকল্পনার কাজ ১৯৫২ সালে শেষ হইয়াছে; ইহার ফলে ২২,০০০ কিলোওয়াট জলবিদ্যুৎ উৎপল্ল হইতেছে। পেশোয়ার অঞ্চলের মালাকান্দ দরগাই পরিকল্পনার শাহায্যে ৪০,০০০ কিলোওয়াট জলবিদ্যুৎ উৎপল্ল হইতেছে; কাবুলের উপনদী সোয়াতের জলের সাহায্যে এই পরিকল্পনা কার্যকরী করা হইয়াছে। কর্গকূলী পরিকল্পনা অনুসারে পূর্ব পাকিস্তানের কর্গকূলী নদীর জলের সাহায্যে ২,৯০,০০০ কিলোওয়াট জলবিদ্যুৎ উৎপল্ল হইবে; ইহায়ারা এখানকার ক্ষলার অভাবের কিয়্লংশ মেটানো যাইবে। কাবুল নদের জলের সাহায্যে ওয়ারসাক পরিকল্পনার কাজ চলিতেছে। ইহা কার্যকরী হইলে ১,৬০,০০০ কিলোওয়াট জলবিদ্যুৎ উৎপল্ল হইবে। সমতলভূমি বলিয়া পূর্ব পাকিস্তানের জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সম্ভাবনা কম হইলেও,পশ্চিম পাকিস্তানের সম্ভাবা জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের সম্ভাবা কিলোওয়াট।

অতি অল্প পরিমাণে কোছ আকরিক এই দেশে পাওয়া ষায় বলিয়া লোহ ও ইস্পাত শিল্পে এই দেশ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। চিত্রল, স্পাটক ও সারগোধা জেলায় এবং পেশোয়ারে স্কল্পবিস্তর লোহ আকরিক

পাওয়া যায়। বাল্চিন্তানের হিন্দ্বাগ অঞ্লে অধিকাংশ ক্রোমাইট পাওয়া



বায়। বাৰ্চিভানের রাস্কো ও চাগাই অঞ্চেও ক্রোমাইট পাওয়া বার।

লাসবেলা ও কালাত অঞ্চল ম্যাক্ষানিজ পাওয়া যায়। এই দেশেয় মৌরিপুর ও কোহাটে প্রচুব লবেশ পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া, ভাম, জিপ্লাম, চুনাপাথব, অ্যান্টিমনি, গ্রানাইট, শোবা, গন্ধক প্রভৃতি খনিজ দ্রব্যও এই দেশেব বিভিন্ন অঞ্চলে অল্পবিস্তব পাওয়া যায়।

শ্রমশিল্প (Industries)—পাকিন্তান শিল্পোৎপাদনে অত্যন্ত পশ্চাৎপদ। वर्शन अरे तम बंधियाव अथीत हिन। त्रहेमभन्न बृष्टिम मवकात अरे तम रहेट काँठामान वामनानि कविशा निष्करन निष्क्षत श्रीवृद्धि नाथन कविछ। স্বাধীনতাব প্ৰেও দেশে বাজনৈতিক অবাজকতা ও সামবিক একনায়কছেব দক্ষন স্পূতিভাবে শিল্পেব উন্নতিসাধন সম্ভবপব হয় নাই। ইহা ছাডা, এই দেশ মার্কিন যুক্তবাট্রেব তাঁবেদাব বাস্ট্রে পবিণত হওয়ায় ইহাব অর্থনৈতিক উন্নতি আবও ব্যাহত হইয়াছে। এই দেশে প্রচুব পবিমাণে শিল্পেব কাঁচামাল পাওয়া यात्र। भाष्ट-छेरभानत এই न्म भृथिवीट अथम श्वान अधिकाव करवः छेरकृष्ठे শ্রেণীৰ তুলা এই দেশে প্রচুৰ পৰিমাণে উৎপন্ন হয়। ইহা ছাডা, চর্ম, ইক্ষু, ভামাক, পশম প্ৰভৃতিও এখানে পাওয়া যায়। কিন্তু কয়েকটি কাবণে এই দেশ नित्त छेन्निक नास कवित्व शाद नारे। श्रथमणः, कम्ना ७ लोट्टव छेरशानन কম বলিয়া ইস্পাতশিল্প উন্নতি লাভ কবে নাই। কমলা কম থাকায় শক্তি-সম্পদেব অভাব পবিলক্ষিত হয়। দ্বিতীয়তঃ, যাধীনভাব পূর্বে অধিকাংশ শিল্প ভারতেব কয়লাখনি বা জলবিছাৎ অঞ্চলে অবস্থিত ছিল। সেই সকল শিল্প ুএখন ভাবতেব অংশে পডিয়াছে। সীমান্তবৰ্তী অঞ্চল বলিয়া স্বাধীনতার পূর্বেও পূর্ব বা পশ্চিম পাকিন্তানে শিল্প স্থাপিত হয় নাই। তৃতীয়ত:, এই দেশেব বান্ধনৈতিক অবান্ধকতা ও সামবিক একনায়কত্ব শিল্পেব উপ্পতিতে বিদ্ব সৃষ্টি কবিয়াছে। চতুৰ্থতঃ, এই দেশেব বহুত্বান মকপ্ৰায় অঞ্চলে অবস্থিত हश्याय वह अक्ष्रां भविवर्ग-वावशाव विश्व छन्नि रंग नारे। भक्ष्रकः, भूव পাকিস্তানে কৰিকাৰ্যে উন্নতি লাভ করায় শিল্পেব উন্নতিব দিকে কোন দৃষ্টি দেওয়া হয় নাই।

ষাধীনতাব পব স্থানীয় উৎকৃষ্ট শ্রেণীব পাটেব সাহায্যে কয়েকটি পাটেব কল এই দেশে স্থাপিত হইয়াছে: কাপডেব কলের সংখ্যাও কিছু বৃদ্ধি পাইয়াছে। ১৯৫২ সাল হইতে সবকাব 'পাকিস্তান ইণ্ডাস্ট্রিয়াল ডেভেলপমেন্ট কয়পোরেশন' নামে একটি প্রতিষ্ঠানের মাবফত পাট, কাগল, য়য়পাতি ও লাহাজনির্মাণ-শিল্পের উয়ভির চেক্টা করিতেছে। মার্কিন যুক্তরান্ত্র এথানকার ভোগাদ্রব্যের শিল্পে কিছু মূলধন নিয়োগ করিতেছে। আশা করা যায়, এইভাবে পাকিস্তানের ভোগাদ্রব্যের শিল্পের কিছুটা উন্নতি হইবে।, কয়লা ও লোহের অভাব এবং মার্কিন যুক্তরাফ্র ও রটেনের শিল্পদ্রব্যের বান্ধার রক্ষার জন্ম এই দেশে ভারী শিল্প-প্রতিষ্ঠা হওয়া স্বদূরপরাহত।

কার্পাসবয়ন-শিল্প—য়াধীনতার সময় পাকিন্তানে ১৪টি কাপড়ের কল ছিল; বর্তমানে ইহার সংখ্যা ১০৫টি; ইহার মধ্যে ৮৪টি পশ্চিম পাকিন্তানে এবং ২১টি পূর্ব পাকিন্তানে অবস্থিত। স্থানীয় উৎকৃষ্টশ্রেণীর তুলার সাহায়ে এই শিল্প প্রভূত উন্নতি লাভ করিয়াছে। বর্তমানে মোটা ও মাঝারি ধরনের বস্ত্র-উৎপাদনে পাকিন্তান মোটামূটি স্বাবলম্বী; শুধ্ কিছু পরিমাণে মিহি কাপড় জাপান ও বটেন হইতে আমদানি করা হয়। পূর্ব পাকিন্তানের নারায়ণগঞ্জ, কৃষ্টিয়া, ঢাকা, বাগেরহাট, খুলনা ও চট্টগ্রাম এবং পশ্চিম পাকিন্তানের হায়দারাবাদ ও লাহোর অঞ্চলে অধিকাংশ কাপড়ের কল অবস্থিত। ১৯৩০ সালে এই দেশে ৭১,০০০ মে: টন বস্ত্র উৎপন্ন হয়।

পাটশিল্প->>৪৭ সালে খাধীনতা-প্রাপ্তির সময় এই দেশে কোন পাট-কল ছিল না। পূর্ব পাকিন্তানের পাট পূর্বে কলিকাভার পাটশিল্পে ব্যবস্থত হইত এবং কলিকাতা বন্দর মারফত রপ্তানি হইত। বঙ্গবিভাগের পর আধুনিক যন্ত্রপাতির সাহায্যে পূর্ব পাকিস্তানে ১৫টি এবং পশ্চিম পাকিস্তানে ১টি পাটের কল স্থাপিত হইয়াছে। অধিকাংশ পাটের কল পূর্ব পাকিস্তানের ঢাকা, নারায়ণগঞ্জ, খুলনা ও চট্টগ্রামে অবস্থিত। পশ্চিম পাকিন্তানের পাটের কলটি কোত্রি (হায়দারাবাদ) নামক স্থানে অবস্থিত। এখানকার অধিকাংশ পাটজাত দ্রব্য মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও রুটেনে রপ্তানি হইয়া থাকে। এই দেশে পাটশিল্পের উন্নতির প্রচুর সম্ভাবনা বিভ্রমান। পূর্ব পাকিস্তানে কয়লা পাওয়া না গেলেও, উৎকৃষ্ট পাটশিল্প আরও উন্নতি লাভ করিবে। আধুনিক ষমংক্রিম যন্ত্রপাতির সাহায্যে এখানকার পাটশিল্প চালিত হয় বলিয়া এবং স্থানীয় পাট অত্যন্ত সন্তা বলিয়া এখানকার পাটজাত দ্রব্যাদির উৎপাদন-খরচ ভারত অপেক। অনেক কম; সেইজন্য পৃথিবীর ব্লাজারে ভারতের সহিত পাকিন্তান সহজেই প্রতিযোগিতা করিতে পারে। কয়লার আমদানি বজায় রাখিতে शांतित्न এই দেশ शांतिशिक्ष चात्र छह्न इहेरत। मच्छि किरामहिनी, খুলনা, ঘোড়াসাল, নরসিংদি, চাঁদপুর, ভৈরব ও চট্টগ্রামে আরও ১২টি নুতন পাটকল স্থাপিত হইবার সিদ্ধান্ত গৃহীত হইবাছে। পশ্চিম পাকিন্তানে ি আরও একটি পাটের কল লারালপুর জিলার জারানওয়ালা নামক স্থানে স্থাপিত হইতেতে।

পাটশিবের উৎপাদনের গতি (হাজার মে: টন)

	,	
. 1864	8166	89
2242	846¢ 9°	৩০৩

পশমবরন-শিল্পে পাকিস্তান ক্রমশ: উন্নতি লাভ করিতেছে। বর্তমানে এই দেশের ১৫টি কলে পশম-বস্তু, গালিচা, কম্বল প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। করাচী ও লায়ালপুরে এই দেশের রেশমবয়ন ও রেমন-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। সম্প্রতি চটুগ্রামে একটি রেশমবয়ন-শিল্প স্থাপিত হইয়াছে।

স্থানীয় ইক্ষুর সাহায্যে পাকিন্তানে **চিনিশিল্প উন্নতি** লাভ করিয়াছে। এশিয়ার বৃহত্তম চিনির কল পেশে^{ন্}য়ার অঞ্চলের মর্দানে অবস্থিত। ইহা ছাড়া, পশ্চিম পাকিন্তানের চারসাদা, রাওয়ালপিণ্ডি, আাবটাবাদ, জৌহরাবাদ ও পূর্ব পাকিন্তানের রাজসাহী, ময়মনসিংহ, দিনাজপুর, যশোহর ও রংপুরে চিনিশিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে। এখানকার চিনির কলে সুরাসারও প্রস্তুত হয়। এই দেশের মোট ১৬টি চিনির কলের মধ্যে ৮টি পূর্ব পাকিন্তানে এবং ৬টি পশ্চিম পাকিন্তানে অবস্থিত। পাকিন্তান এখনও চিনি-উৎপাদনে শ্বাবলম্বী হইতে পারে নাই।

পাকিন্তানের বাঁশের সাহায্যে চট্টগ্রামের চক্রঘোনা নামক স্থানে একটি কাগজের কল স্থাপিত হইয়াছে। ইহা ছাড়া, পশ্চিম পাকিন্তানে ছুইটি কাগজের বোর্ড প্রন্তের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। বর্তমানে পাকিন্তানে পাঁচটি সিমেন্টের কল আছে। পশ্চিম পাকিন্তানের ওয়া, রোহ্রি, ডাণ্ডট ও করাচীতে এবং পূর্ব পাকিন্তানের শ্রীহট্টে সিমেন্টের কারখানাসমূহ অবস্থিত। ১৯৬৪ সালে এই দেশে ১২,৫০,০০০ মে: টন সিমেন্ট উৎপন্ন হইয়াছে। প্রায় অধেক সিমেন্ট বিদেশে রপ্তানি হয়। পশ্চিম পাকিন্তান ক্রমশ: রাসায়নিক শিল্পে উন্নতি লাভ করিতেছে। এখানকার খেওরা নামক স্থানে এই দেশের বৃহত্তম রাসায়নিক কারখানা অবস্থিত। ইহা ছাড়া, দিয়াশলাই ও কাচশিল্পেও এই দেশ ক্রমশ: উন্নতি লাভ করিতেছে।

পরিবহণ-ব্যবস্থা---পাকিন্তানের রেলপথের মোট দৈর্ঘ্য ১১,৩৪৪ কিলো-মিটার। রটিশ রাজত্বে পাকিন্তানের রেলপথ নির্মিত হইয়াছিল সামরিক প্রয়োজনে ও কৃষিজ দ্রব্য বন্ধরে লইয়া যাইবার জক্তা। যেমন, পূর্বক হৈতে কলিকাতা পর্যন্ত রেলপথ নিমিত হইয়াছিল প্রধানতঃ পাট রপ্তানির জক্তা। এইজন্ত বর্তমানে রেলপথের কিছু বিন্যাস প্রয়োজন হইয়া পড়িয়াছে। উত্তর-পশ্চিম রেলপথ এখানকার দীর্ঘতম রেলপথ (৮,৬০০ কিলোমিটার)। ইহা লাহোর হইতে পেশোয়ার, শিয়ালকোট, করাচী ও চমন পর্যন্ত বিস্তৃত। একটি রেলপথ ইরাণ সীমান্তের জাহিদান পর্যন্ত গিয়াছে। পূর্বক্তে রেলপথের দৈর্ঘ্য ২,৭০০ কিলোমিটার। এখানকার মিটার-গেজের রেলপথ চট্টগ্রাম হইতে শ্রীহট্ট, চাঁদপুর, বাহাত্মরাবাদ ও ঢাকা পর্যন্ত বিস্তৃত এবং ব্রচ-গেজের রেলপথ পোড়াদহ হইতে সিরাজগঞ্জ, রাজবাড়ী হইয়া ফরিদপুর, এবং ঈশ্বরদী হইয়া ডোমার পর্যন্ত বিস্তৃত। খুলনা ও গোয়ালক হইতে হুইটি লাইন কলিকাতা পর্যন্ত গিয়াছে।

পাকিস্তানে ১,১২,৭০০ কিলোমিটার রাজপথ আছে; তন্মধ্যে ৪২,০০০ किलां शिष्ठों व शाका वाखा। नमीवहन पूर्व शाकिखात भाका बाखाब देमचा মাত্র ২.৫৭৬ কিলোমিটার। পাকিন্তানে কয়েকটি উল্লেখযোগ্য **সীমান্ত পথ** রহিয়াছে; এই পথে ইরাণ, আফগানিস্তান, চীন ও ত্রহ্মদেশে যাওয়া যায়। (১) বালুচিন্তানের চমন হইতে খোজাক গিরিপথ দিয়া কাল্দাহার ও হিরাট পর্যন্ত যাওয়া যায়; এই পথে রাশিষার কুরু পর্যন্ত যাওয়া যায়। (২) পেশোয়ার হইতে খাইবার গিরিপথ দিয়া কাবৃল ও জালালাবাদে যাওয়া যায়। কাবুল হইতে বামিয়ান গিরিপথ দিয়া রাশিয়ার তেরমেজ পর্যন্ত যাওয়া याम । चाहेवात পথে প্রাচীনকালে আলেকজাণ্ডার, চেলিজ বান, নাদির লাছ প্রভৃতি আক্রমণকারিগণ ভারতে প্রবেশ করিয়াছিল। কাবুল নদীর পাশ দিয়া বরাবর খাইবার গিরিপথ চলিয়া গিয়াছে। পাকিস্তানের ওয়ারদাক · পরিকল্পনাম কাবৃদ নদীকে নাব্য করিয়া তোলা হইবে এবং কাবৃদ নদীর মারফত জলপথে আফগানিস্তানে যাওয়া যাইবে। (৩) ডেরা ইসুমাইল খান শহর হইতে গোমাল গিরিপথ দিয়া কাল্কাত ও কালাহার পর্যন্ত যাওয়া যায়। (৪) কোমেটা হইতে রেলপথে ইরাণ-পাকিস্তান সীমান্তের জাহিদান পর্যন্ত যাওয়া যায়; সেখান হইতে বাম, কারম্যান, আদিন্তান ও কাসান হইয়া মোটরপথে তেহেরাণ যাওয়া যায়। (৫) আটক হইতে চিত্রল ও হিন্দুকুল रदेश हीत्नव कामगर्फ शांख्या शांत्र। ३२ कित्न अरे शर्थ पीनकि शांख्या वाय। (शायात्र हरेए वावनात शित्रिशर्थत (8,294 मिछान फेक्ट) मुक् দিয়া গিলগিট যাওয়া যায়। (৬) চটুগ্রাম হইতে বৃথিজং হইয়া ব্রজাদেশের
্বাকিয়াৰ পর্যন্ত যাওয়া যায়। এই সকল সামান্ত-পথের মারফত পাকিতানের
কিছু কিছু বহিবাণিক্য সংঘটিত হইয়া থাকে।

জলপথে পাকিন্তান মোটামুটি উন্নত। এদেশে প্রায় ৮,০৫০ কিলোমিটার জলপথ আচে। সিন্ধুনদ ১,৬০০ কিলোমিটার পর্যন্ত হ্বার উপত্যকায় রেলপথের বিন্তার হওয়ায় ইহার জলপথের গুরুত্ব কমিয়া গিয়াছে। সিন্ধুনদের ডানদিকের উপন্দীসমূহ (কাবৃল, গোমাল, গিলগিট ও শায়োক) পার্বত্য অঞ্চলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত বলিয়া নাব্য নহে; কিন্তু বামদিকের উপনদীসমূহ (শতক্র, ইরাবতী, চক্রভাগা ও বিভন্তা) সমতলভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত বলিয়া হ্বনাব্য। পূর্ব পাকিন্তান নদীমাতৃক দেশ। এখানে প্রায় ৪,৮৩০ কিলোমিটার জলপথ বিন্তুমান। জলপথ এখানকার প্রধান পরিবহণ-বাবন্থা। গঙ্গানদী পূর্ব পাকিন্তানে প্রবেশ করিয়া পদ্মা নামে অভিহিত্ত হয়। ব্রহ্মপুত্র নদ রংপুরের নিকট পূর্ব পাকিন্তানে প্রবেশ করিয়া ফরিদপুরের নিকট পদ্মার সহিত মিশিয়াছে। মেঘনা নদী চাঁদপুরের নিকট পদ্মার সহিত মিশিয়াছে। মেঘনা নদী চাঁদপুরের নিকট পদ্মার সহিত মিশিয়াছে; শ্রীহটে এই নদী হ্বমা নামে পরিচিত। পূর্ব পাকিন্তানে এক স্থান হইতে অনুস্থানে স্টিমার অথবা নৌকাযোগে যাতায়াত করা যায়।

পাকিন্তান আকাশপথে ক্রমশ: উন্নতি লাভ করিতেছে। এই দেশের ছুইটি অংশ বহু দ্রে দ্রে অবস্থিত; পূর্ব পাকিন্তান ও পশ্চিম পাকিন্তানের সহিত ক্রত যোগাযোগ ব্যবস্থা রাখিতে হইলে আকাশপথের উন্নতি একান্ত প্রয়োজন। করাচী এই দেশের সর্বপ্রধান এবং ঢাকা বিতীয় প্রধান বিমানবন্দর। করাচী ও ঢাকা আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর হিসাবে খ্যাতি অর্জন করিয়াছে। বর্তমানে বিভিন্ন দেশের সহিত পাকিন্তান আকাশপথে যুক্ত। রাফ্র-নিয়ন্ত্রিত পাকিন্তান ইন্টারন্যাশন্তাল এয়ারলাইনস্ করপোরেশন' এই দেশের আন্তর্জাতিক বিমান-চলাচলের ব্যবস্থা করিয়া থাকে। পাকিন্তানের বিভিন্ন শহর বিমানপথে যুক্ত।

বৈদেশিক বাণিজ্য (Foreign Trade)—বর্তমান সভ্যন্তগতের প্রয়োজনীয় বহু জিনিস পাকিস্তানে যথেষ্ট পরিমাণে উৎপন্ন হয় না; তন্মধ্যে কয়লা, যন্ত্রপাতি, রবার, লোহ ও ইম্পাত, মোটর-গাড়ী, রেল-ইঞ্জিন, বিমানপোত, অন্ত্রশন্ত্র, কাগজ ও রাসায়নিক ক্রব্যাদি প্রধান। সেইজন্ম এই ক্রক্র ক্রব্য প্রচুর পরিমাণে পাকিস্তান আমদানি করে। ইহা ছাড়া, কার্পাস- বস্তু, বৈহাতিক যন্ত্রপাতি, খনিজ তৈল, খাল্পদ্রব্য প্রভৃতি সামগ্রীও এই দেশ আমদানি কবে। পাকিন্তান এখনও শিল্পে বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে না পারায় বহু কাঁচামাল রক্ষানি কবিতে বাধ্য হয়। ইহার মধ্যে পাট ও ভূলা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাডা, পশম, জিপ্সাম, চর্ম, খাল্পশ্রু, চা, ফল, মংশ্রু প্রভৃতি দ্রব্যও এই দেশ বপ্তানি করিয়া থাকে। মোট আমদানি (২০৯ কোটি টাকা) মোট রপ্তানি (১০৬ কোটি টাকা) অপেক্ষা অনেক বেশী। যদিও পূর্বে বাণিজ্যিক উদ্বৃত্ত পাকিস্তানের অনুকৃলে ছিল, কিছ বর্তমানে বাণিজ্যিক উদ্বৃত্ত প্রতিকৃলে দাঁডাইয়াছে। পাকিস্তানে ভারী শিল্প ছাপিত না হওয়ায় এই বাণিজ্যিক ঋণ শোধ করা এই দেশেব পক্ষে কঠিন হইবে।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রেব সহিত এই দেশের বাণিজ্য বর্তমানে সর্বাণেক্ষা বেশী।
কাবণ পাকিন্তান মার্কিন যুক্তরাফ্টের একটি তাঁবেদার বাস্ট্র। এই দেশের
মোট আমদানিব শতকরা ৩০ ভাগ এবং মোট রপ্তানিব শতকরা ২৫ ভাগ
মার্কিন যুক্তরাফ্টেব সহিত সংঘটিত হইয়া থাকে। পূর্বে ভারতেব সহিত
পাকিন্তানের সর্বাণেক্ষা অধিক বাণিজ্য হইত; কিন্তু ভারতের সহিত এই
দেশের মন-ক্ষাক্ষিব জন্ত বাণিজ্যেব পবিমাণ অনেক কমিয়া গিয়াছে; এই
ভ্যোগ মার্কিন যুক্তরাফ্র গ্রহণ কবিয়াছে। চীন, জাপান, রুটেন, ইটালি,
ইরাণ, সিংহল প্রভৃতি দেশের সহিতও পাকিন্তানেব বহির্বাণিজ্য হইয়া থাকে।

শহর ও বন্দর (Cities & Ports)—রাওয়ালপিণ্ডি পাকিন্তানের বর্তমান রাজধানী। এখানে একটি সেনানিবাস আছে। ইহা শিল্প ও বাণিজ্যকেন্দ্র এবং বড রেল-জংশন ও বিমানবন্দর। লাহোর পাকিন্তানের সর্বপ্রেষ্ঠ শহর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। ইরাবতী নদীব তীরে অবস্থিত এই শহর কার্পাসবয়ন-শিল্প, চর্মশিল্প, চিনিশিল্প ও ময়দার কলেব জন্ম বিখ্যাত। করাচী পাকিন্তানের শ্রেষ্ঠ বন্দর। এখানে একটি আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর আছে। বছদিন এই শহর পাকিন্তানের রাজধানী ছিল; সমগ্র পশ্চিম পাকিন্তান ইহার পশ্চাদ্ভ্মি। বেলপথে করাচী ইহার পশ্চাদ্ভ্মির সহিত যুক্ত। পশ্চিম পাকিন্তানের প্রায় সমন্ত আমদানি-রপ্তানি দ্রব্য এই বন্দর মারফত যাতায়াত করে। এই শহর ময়দার কলের জন্ম বিখ্যাত। পেশোয়ার উত্তর-পশ্চিম সীমান্তে অবস্থিত একটি বড় খহর ও বাণিজ্য-কেন্তা। এখানে একটি সেনানিবাস আছে। চন্ত্রীয়াম পাকিন্তানের বিত্তীয়

এবং পূর্ব পাকিন্তানের সর্বপ্রধান বন্দর। সমুদ্র হইতে ১৮ কিলোমিটার পূরে কর্ণফুলী নদীর তীরে এই বন্দর অবস্থিত। সমগ্র পূর্ব পাকিন্তান ইহার পশ্চাদ্ভূমি। রেলপথে এই বন্দর পশ্চাদ্ভূমির সহিত যুক্ত; পাট রপ্তানির জন্য এই বন্দর জগদ্বিগ্যাত। ঢাকা পূর্ব পাকিন্তানের রাজধানী ও প্রধান শহর। বৃড়িগঙ্গা নদীর তীরে অবস্থিত এই শহর একটি বড় বেল-কৌনন ও বিমানবন্দর। ইহা অলকার-নির্মাণ, পাট, তাঁত প্রভৃতি শিল্প ও বাণিজ্যের কেন্দ্রস্থল। শীতলক্ষা নদীর তারে অবস্থিত নারায়ণগঞ্জ একটি উৎকৃষ্ট নদী-বন্দর; ইহা পাটের প্রেট বাণিজাকেন্দ্র। মেখনা ও পদ্মা নদীর সঙ্গমস্থলে অবস্থিত গোসাজন্দ উল্লেখযোগ্য নদী-বন্দর এবং পদ্মা ও যমুনা নদীর সঙ্গমস্থলে অবস্থিত গোসাজন্দ উল্লেখযোগ্য নদী-বন্দর এবং পাট ও মৎস্থ ব্যবসায়ের কেন্দ্র। ধুলনা জেলার পূসোর নদীর তীরে অবস্থিত চাজনা বন্দর পূর্ব পাকিন্তানের দ্বিতীয় প্রধান বন্দর। পূর্ব পাকিন্তানের সমগ্র ব-দ্বীপ অঞ্চল ইহার পশ্চাদ্ভূমি। পাট, বাঁশ, নারিকেল, সুপারি ও মৎস্থ ইহার প্রধান রপ্তানি-ক্রব্য।

প্রশাবদী

STOTE S

- 1. "In the course of thirty years Japan has made great progress in the matter of industrial development." State briefly how it has been possible for her to do so.

 [O. U. Inter. 1951]
 - উ: ছাপানের 'অর্থ নৈতিক উন্নতির কারণ' (২০৮ পু:--২০৯ পু:) निश्व।
 - 2. 'Japan is often described as the Britain of the East.' Justify this statement in the light of what you have read about the economic geography of these two countries.
 - উ: জাপানেব 'প্রাচ্যের বৃটেন' (২০৭ পৃ:---২০৮ পৃ:) অনুসাবে লিখ।

the state of the s

3. Write a balanced geographical account of sericulture and silk industry of Japan. Indicate the chief centres of the industries, the areas producing the raw materials and the present position of the industry.

[C. U. B. Com., 1956]

উ-স: জাপানের 'কৃষিকার্ব' হইতে রেশম (২৪০ গৃঃ) সম্বন্ধে এবং 'শ্রমশিল্ল' হইতে রেশম-বরন-শিল্প (২৪৯ গৃঃ) সম্বন্ধে লিব। প্রথম বাতের 'কৃষিজ সম্পাদ' অব্যায় ও 'শ্রমশিল্প' জব্যার হুইতে জাপানের রেশম ও রেশমবরন-শিল্প সম্বন্ধ তথ্য সংগ্রহ করিয়া লিব। বেরনের সঙ্গে প্রতিষোগিতার দক্ষন রেশমের উৎপাদনের তুলনার রেশমবরন-শিল্প উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই এবং নাকিন বুজরাষ্ট্রের রেশমবরন-শিল্পর কাঁচামালের চাহিদা বোগান দিতে এই দেশের অধিকাংশ রেশম রগানি হয়—এই সম্বন্ধেও উত্তরে আলোচনা করিতে হুইবে।

4. Account for the industrial development of Japan and write short accounts of two of the most important industries of the country.

[B. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1964]

- উ: 'শ্রমশির' (২৪৬ পৃ:—২৪৭ পৃ:), 'লোঁক ও ইম্পাতশির' এবং 'কার্পাসবরন-শির' (২৪৮ পু:—২৫১ পু:) লিখ।
- 5. Examine the advantages and disadvantages of industrial development of Japan and give a brief review of the two most important manufacturing industries of the country in regard to sources of raw material, items of manufacture and market.

[C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1964]

- উ: 'শ্রমশিরা' (২৪৬ পৃ:—২৪৭ পৃ:), 'লোহ ও ইম্পাতশিরা' এবং 'কার্পাসবরন-শিরা' (২৪৮ পু:— ২৫১ পু:) লিব।
- Give an account of the methods of cultivation and the crops cultivated in Japan, as related to the geographical condition of the country.

[B. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1963]

Ċ

- উ: 'কৃৰিকাৰ্ব' (২৪১ পু:---২৪৩ পু:) निখ।
- 7. How is it that the cotton textile industry has grown up both in the U. K. and in Japan when both depend on other countries for raw cotton and market?

 [B. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1965]
 - উ: বৃটেন ও জাপানের শ্রমশির (৭৭ পৃ: —৮১ পৃ: ও ২৪৬-২৫১ পৃ:) হইতে লিখ।

চীন

- 8. Estimate and locate the mineral wealth of China. Discuss how it has been possible for this country to become one of the most important producers of mineral wealth within a period of about 10 years.
 - উ: ही(नद 'वनिक मण्णप' (२७) शु:--२७२ शु:) लिथ ।
- 9. Estimate the influence of rivers in the development of agriculture and communications in Chins. [O. U. Inter. 1955]
 - উ: চীনের 'কৃবিকার্ব' (২৫৯ পু:--২৬০ পু:) এবং 'নদী' (২৫৭ পু:--২৫৮ পু:) হইতে লিখ।
- 10. Give the account of the characteristic features of agriculture in Ohina, and indicate the regions of the country where rice, wheat, cotton and tea are cultivated.

 [O. U. B. Com. 1960]
 - উ: চীৰের 'কৃষিকার্য' (২৫৯ পু:--২৬০ পু:) হইতে লিখ।
- 11. Account for the rapid industrial development of China and describe the industries developed in this country.
 - . উঃ চীলের 'প্রমণিয়া' (২৬৩ পৃঃ................ পৃঃ) হইডে লিব।

ज सदस्य

12. Give an idea of the economic resources of Burma and suggest the industries which she can develop.

[B. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1963]

উ: কৃষিত্র, বনজ ও ধনিজ সম্পদের বর্ণনা করিয়া ব্রহ্মদেশের 'শ্রমশিরু' (২৭০ পৃঃ—-২৭২ পৃঃ) লিখা।

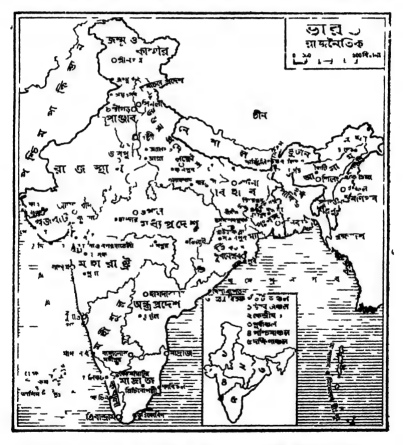
शंकिताव

- 13. Describe how canal irrigation has been responsible for the agricultural development of West Pakistan.
- উ: পাকিন্তানের 'জলসেচ' (২৭৯ পৃ:--২৮২ পৃ:) বর্ণনা কর এবং পশ্চিম পাকিন্তানের কুবিজ দ্রব্যের উৎপাদনের সঙ্গে জলসেচের সম্পর্ক বুঝাইরা দাও।
- 14. Describe the distribution of jute, cotton and wheat in Pakistan and relate their distribution to the geographical causes.
- উ: পাকিন্তানেব 'কৃষিকাৰ' (২৮২ পৃ:—২৮৬ পৃ:) হইতে পাট, তুলা ও গমের উৎপাদক অঞ্চল বর্ণনা কর এবং এই সকল কৃষিজ জব্যের উৎপাদনেব ভৌগোলিক অবস্থা বর্ণনা করিয়া দেখাও বে, পাকিন্তানে ইহা বিভামান। তুলা ও গম-চাবের সঙ্গে জলসেচের সম্পর্কও বর্ণনা কর।
- 15. Examine the present position and future prospects of the sugar, cotton textile and jute industries of Pakistan.
 - উ: পাকিস্তানের 'শ্রমশিল্প' (২৮৯ পৃ:--২৯১ পৃ:) হইতে লিখ।

সপ্তম অধ্যায়

ভারত (India)

গলা-ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকায় অবস্থিত ভাবত প্ৰাচীন সভ্যতাৰ বাহক। প্ৰাচীনকালে ভাবতীয় সভ্যতা পৃথিবীৰ মানুষকে অম্প্ৰাণিত কৰিয়াছিল। সেই প্ৰাচীন সভ্যতা ও সংস্কৃতিকে ভাৰতেৰ মানুষ এখনও বহন কৰিয়া



চলিয়াছে। ভারতের ভাগ্যে বিভিন্ন সময়ে বহু মুর্যোগ উপস্থিত হইরাছিল। প্রাচীনকালে বহু আক্রমণকারী ভারতকে পদানত করিয়া রাষ্ট্রতে চাহিয়া-ছিল; কিন্তু শেষণর্যন্ত ভাহারা ব্যর্থকাম হইরাছে। শেষকালে প্রভাগশালী বৃট্নিশ সামাজ্যবাদিগণ বণিকের বেশে এদেশে আসিয়া ভারতের ভাগ্য নিয়ম্বিত করিল। প্রায় ২০০ বংসরের পরাধীনতা ভারতের অর্থনৈতিক উন্নতিতে প্রভূত বিদ্ন সৃষ্টি করিয়াছে। ভারতের অর্থনীতি চলিত বৃটিশের ষার্থে; ভারতকে বৃটেনের শিল্পের কাঁচামাল-সরবরাহকারী হিসাবে কাজে লাগানো হইত। ১৯৪৭ সালে ইংরেজগণ ভারত ছাড়িয়া যাইতে বাধ্য ইইয়াছিল; কিন্তু শেষ অস্ত্র হিসাবে ভারতকে তৃই অংশে (ভারত ও পাকিস্তান) বিভক্ত করিয়া ইংরেজগণ ভাহাদের 'বিভক্তীকরণ ও শাসন' (Divide & Rule) নীতির শেষ চিক্ত পাকা করিয়া রাধিয়া গিয়াছে।

১৯৫০ সালের ২৬শে জানুয়ারী ভারতীয় প্রজাতস্ত্র (The Republic of India) গঠিত হইয়াছে। ভাষাভিত্তিক রাজ্য পুনর্গঠনের পর বর্তমানে (ক) ১৬টি রাজ্যপাল-শাসিত রাজ্য এবং (খ) ১০টি কেন্দ্রীয় সরকার শাসিত অঞ্চল লইয়া ভারতীয় প্রজাতস্ত্র গঠিত হইয়াছে।

ক। রাজ্যপাল-শাসিত রাজ্যসমূহ	রাজধানী
)। व्यक्त	হায়দারাবাদ
২। আস!ম	শিলং
৩। উত্তরপ্রদেশ	লক্ষো
৪। উভি্ষা	ভূবনেশ্বর
ে। কেরালা	बि राङ्गाम्
৬। গুজ রাট	আমেদাবাদ
৭। জম্মুও কাশ্মীর	শ্রীনগর
৮। পশ্চিমবঞ্চ	• কৰিকাতা
। शिक्षांव	চন্ত্ৰীগড়
১०। विदान	পাটনা
১১। मश्रुटात्म	ভূপাল
১২। মহারাফ্র	বোশ্বাই
১৩। মহীশ্র	বাঙ্গালোর
১৪। माजांक	মান্ত্ৰাজ
३६। त्राक्शन	क श्रुत
> ৬। নাগাভূমি	কোহিমা

খ। কেন্দ্রীয় সরকার-শাসিত অঞ্চসমূহ

- ১। আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ
- ২। লাকা, মিনিকয় ও আমিন দীপপুঞ্জ
- ৩। দিল্লী
- ৪। হিমাচলপ্রদেশ
- 4। ত্রিপুরা
- ७। মণিপুর
- ৭। উত্তর-পূর্ব সীমান্ত এক্তেন্সি (নেফা)
- ৮। দাদরা ও নগর হাভেলী
- ১। গোয়া, দমন, দিউ
- ১০। পণ্ডিচেবী

ভাষাব ভিত্তিতে এই সকল বাজ্য পুনর্গঠিত হইলেও জাতীয় ঐকাবোধ জাগ্রত কবিবার জন্ম এবং পার্শ্ববর্তী বাজ্যসমূহেব মধ্যে সমন্বয় সাধনেব জন্ম ভাবতকেপাঁচটি আঞ্চলিক পরিষদে বিভক্ত করা হইয়াছে; যথা, উত্তবাঞ্চল (দিল্লা, পাঞ্জাব, হিমাচলপ্রদেশ, জন্ম ও কাশ্মীব এবং বাজস্থান), দক্ষিণাঞ্চল (কেরালা, মহীশ্ব, মাদ্রাজ ও অন্ধ্র), পূর্বাঞ্চল (গশ্চিমান্ধ, আসাম, বিহার, উড়িয়া, ত্রিপুবা, মণিপুব, নেফা ও নাগাভূমি), পশ্চিমাঞ্চল (মহারাষ্ট্র ও গুজরাট) এবং মধ্যাঞ্চল (উত্তরপ্রদেশ ও মধ্যপ্রদেশ)। আঞ্চলিক পবিষদ সংশ্লিষ্ট রাজ্যেব অর্থ নৈতিক উন্নয়নে ও শাসনকার্যে উপদেক্টণব কাজ করিবে।

আয়তনে ভারত পৃথিবীতে সপ্তম স্থান অধিকার কবে; রাশিয়া, চীন, কানাডা, বেজিল, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও অস্ট্রেলিয়ার পরেই ভারতেব স্থান। ভারতের আয়তন ২৯,১৯,৮২০ বর্গ-কিলোমিটার এবং লোকসংখ্যা ৪৩ কোটি ৬৪ লক্ষ। উত্তর হইতে দক্ষিণে এই দেশ প্রায় ৩,২০০ কিলোমিটার লক্ষা এবং পূর্ব হইতে পশ্চিমে ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় ৩,০০০ কিলোমিটার। ভারতের সৈকতবেখাব দৈর্ঘ্য প্রায় ৫,৬৯০ কিলোমিটার; অর্থাৎ প্রতি ৫১৩ বর্গ-কিলোমিটারে ১ কিলোমিটার সৈকতবেখা এই দেশে বিভ্যমান। এই দেশের সৈকতবেখা বিশেষ ভগ্য নহে এবং সমুদ্রোপক্ল অগভীর। সেইজ্লা দেশের আয়তনের ভূলনায় বন্দরের সংখ্যা পূব কম।

ভারতের অবস্থান বাণিজ্যের সহায়ক। ৮° উ: অক্সাংশ হইতে ৩৭° উ: অক্ষাংশের মধ্যে ভারত অবস্থিত এবং ৯৮° পু: দ্রাণিয়াংশ হইতে ৬৮° পৃ: দ্রাঘিমাংশ দারা আবদ্ধ এই দেশ প্রাচ্য জগতের কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত। প্রাচ্য ও পাশ্চান্ত্য জগতের যোগসূত্র হিসাবেও এই দেশ ব্যবসায়-বাণিজ্ঞ

করিতে পারে। কর্কটক্রান্তি এই দেশকে
সমদিখণ্ডিত করায় ইহার উত্তরাংশ
নাতিশীত্যাক্ত মণ্ডলে এবং দক্ষিণাংশ
শ্রীষ্মমণ্ডলে পড়িয়াছে। ৮২২° পৃঃ
লাথিমাংশ এই দেশকে উত্তর-দক্ষিণে
সমদিখণ্ডিত করায় ইহার সময়কে
ভারতের স্ট্যাণ্ডার্ড সময় বলিয়া ধরা
হয়। ভারতের স্বাভাবিক সীমা
বিভ্যমান। উত্তর ও প্রে হিমালয়
পর্বতগ্রেণী ও ইহার শাখা-প্রশাখা



'প্ৰাচ্যজগতের কেন্দ্ৰন্থলে ভারত'

চীন ও ব্রহ্মদেশ হইতে ভারতকে বিচ্ছিন্ন করিয়া রাখিয়াছে। দক্ষিণে ও পশ্চিমে ভারত মহাসাগর ও আরব সাগর ইহার য়াভাবিক সীমা হিসাকে বিশ্বমান। পাকিস্তানের সঙ্গে এই দেশের কোন য়াভাবিক সীমারেখা নাই। আরব ও ভারত মহাসাগর এই দেশের বহিবাণিজ্যের অনেক স্থবিধা করিয়া দিয়াছে। প্রাচীনকালেও এই সক্ল সমুদ্রপথে ভারতের বহিবাণিজ্য সংঘটিত হইত। পুনরায় ভারত এই সমুদ্রপথে বাণিজ্য বিস্তাক্ষ করিতেছে।

প্রাকৃতিক অঞ্চল (Natural Regions)— বিশাল আয়তনের এই দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন রকমের ভূ-প্রকৃতি থাকা য়াভাবিক। ভারতের উত্তরাংশে বিশালকায় হিমালয় পর্বত্ত্রেণী, মধ্যভাগে গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্রের উপত্যকার সমতলভূমি, দক্ষিণে বিস্তীর্ণ মালভূমি এবং উপকৃল-ভাগে সংকীর্ণ সমভূমি বিশ্বমান। দেশের বিভিন্ন অংশে এইরূপ বিভিন্ন ভূ-প্রকৃতি থাকায় দেশের বিভিন্ন স্থানের জলবায়ু, রীতি-নাতি, ক্বম্বিজ স্তব্য ও অর্থনৈতিক উন্নতির ভারতম্য পরিলক্ষিত হয়। এই সকল বিষয় বিবেচনা ক্রিয়া ভারতকে মোটামূটি পাঁচটি প্রাকৃতিক অঞ্চলে বিভক্ত করা যায়:—(ক) উত্তরের পার্বত্য অঞ্চল, (খ) গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্র উপত্যকার সমতলভূমি, (গ) দাক্ষিণাত্যের মালভূমি, (ঘ) উপকৃলের সমতলভূমি এবং (১) স্বক্ত্মি অঞ্চল।

ক। উত্তরের পার্বত্য অঞ্চল

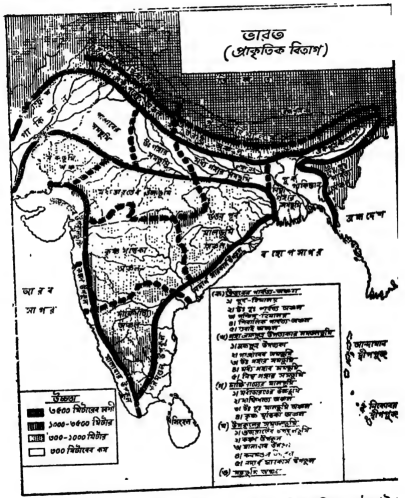
ভারতের উত্তরে স্বৃহৎ হিমালয় পর্বতশ্রেণী বিশ্বমান। কাশ্মীরের পার্মীর
গ্রন্থি হইতে আরম্ভ করিয়া এই পর্বতশ্রেণী ভারতের উত্তরাংশের উপর দিয়া
ব্রহ্মদেশের মধ্য দিয়া শেষপর্যন্ত আন্দামান নিকোবর দ্বীপপুঞ্জে প্রবেশ
করিয়াছে। কাশ্মীব হইতে আসাম পর্যন্ত ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় ৩,২০০ কিলোমিটার এবং প্রস্থ প্রায় ৩২০ কিলোমিটার। পৃথিবীর সর্বোচ্চ শৃঙ্গ এভারেস্ট
(৮,৮৪২ মিটাব) এই পর্বতশ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত ৷ হিমালয় পর্বতশ্রেণীর বিভিন্ন
অংশ বিভিন্ন নামে পরিচিত। পশ্চিম হিমালয়ের নিয়াংশ শিবালিক নামে,
আসামে ও নাগা অঞ্চলে গাবো, খাসিয়া, জয়ন্তিয়া, নাগা, চীন ও লুসাই
নামে এবং ব্রহ্মদেশে আবাকান নামে এই পর্বতশ্রেণী পবিচিত।

হিমালয় পর্বতশ্রেণী ভারতের স্বাভাবিক সীমাবেখা হিসাবে কাজ করে।
ইহা ছাডা, এই পর্বতশ্রেণীতে মৌশ্রমী বায় বাধাপ্রাপ্ত হয় বলিয়া ভারতে
বৃষ্টিপাত হয়। হিমালয় পর্বত না থাকিলে হয়তে। ভাবত বৃষ্টির অভাবে
মকভূমি হইয়া য়াইত। মধ্য এশিয়া হইতে যে শীওল বায়ু ভারতেব দিকে
আসে তাহা হিমালয় পর্বতে বাধাপ্রাপ্ত হয় বলিয়' ভারত শীতের প্রকোপ
হইতে বক্ষা পায়। হিমালয়েব নিয়াংশেব হ্নলব দৃশ্যাবলী বহুলোককে আকৃষ্ট
কবে। কাশ্মাব, মিসৌরী, নৈনিতাল, রানীক্ষেত, সিমলা প্রভৃতি স্থানে
পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ হইতে বহুলোক বেডাইতে আসে। ইহাতে ভারতের
প্রচুর অর্থাগম হয়। এই সকল শহরে হোটেল-শিল্প বিশেষ সমৃদ্ধি লাভ
করিয়াছে।

হিমালয়ের বিভিন্ন অংশের উচ্চতা, জ্বলবায়ু, উদ্ভিজ্ঞ ও বৃষ্টিপাতের ভিত্তিতে এই পার্বত্য অঞ্চলকে প্রধানত: তুইটি ভাগে বিভক্ত করা যায়— পূর্ব হিমালয় ও পশ্চিম হিমালয়।

পূর্ব হিমালয়—গঙ্গানদীর উৎস (হরিষার) হইতে আসামের নামচা বারওয়া শৃঙ্গ পর্যন্ত ইহা বিস্তৃত। পূর্ব হিমালয়ের অপেক্ষাকৃত কম উচ্চ আংশের নাম তরাই অঞ্চল। এই অঞ্চলের উচ্চতা প্রায় ১,৫০০ মিটার; ইহা প্রকৃতপক্ষে হিমালয়ের প্রবেশদার। উত্তরপ্রদেশ, বিহার ও পশ্চিম-বলের সমতলভূমির উত্তরে তরাই অঞ্চল অবস্থিত। এই স্থান সাধারণতঃ অস্বাস্থ্যকর ও সাঁতসেতে; এই অঞ্চলে প্রচুর বৃক্তিপাত হয়। নিয় অংশে চিরহরিং বৃক্ষ ও উচ্চ অংশে স্বলবর্গীয় বৃক্ষের বনভূমি দেখা যায়। সেইজঙ্ক

এই অঞ্চল কাঠসম্পাদে পরিপূর্ণ। পশ্চিমবঙ্গের উত্তরাংশে প্রচুর চা উৎপন্ন হয়। কৃষিজ সম্পাদের মধ্যে ধান, পাট, ইক্ষু ও ফলমূল প্রধান। তরাই অঞ্চলের পশ্চিমাংশে বাঘ, ভল্লুক, চিতাবাঘ প্রভৃতি জীবজজ্ভ দেখা যায়। পার্বত্য অঞ্চল বলিয়া এখানকার রাস্তাঘাট ও রেলপথের উন্নতি অপেক্ষাকৃত



কম। উৎকৃষ্ট কয়লার অভাবে এখানে বৃহদাকার শিল্প গড়িয়া ওঠে নাই।
ভরাই অঞ্লের জেলেণ লাও নাধু লা গিরিবস্থ অভিক্রম করিয়া তিকতের
বাজধানী লানা যাওয়া যায়।

পূর্ব হিমালয়ের অন্তর্গত উদ্ভর-পূর্ব ভারতের পার্বভ্য অঞ্চলের 'উচ্চতা প্রায় ১,৮০০ মিটার হইতে ৩,০০০ মিটার পর্যন্ত। আলাম, মিপুর প্রভৃতি স্থানের পাতকাই, নাগা, লুসাই, খাসিয়া, গারো ও জয়ন্তিয়া পর্বত এই অঞ্চলের অন্তর্গত। এখানে প্রচুব রফ্টিপাত হয়। সেইজন্য এই অঞ্চলে চিরহরিৎ ও পর্ণমোচী রক্ষের নিবিভ অবণ্য দেখা যায় এবং প্রচুব কার্চ পাওয়া যায়। চা এই অঞ্চলের প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য। ইহা ছাডা, ধান, তৃলা ও ফলমূল এখানে উৎপন্ন হয়। তুঁতগাছের কীট হইতে রেশম প্রস্তুত হয়। জীবজন্তর মধ্যে হাতী ও বাঘ প্রধান। উৎকৃত্ত কয়লার অভাবে বৃহদাকাব শিল্পের উয়তি না হইলেও এই অঞ্চলে ভাবতের অধিকাংশ গনিজ তৈল পাওয়া যায়। এখানে যানবাহনের বিশেষ উয়তি হয় নাই।

পূর্ব হিমালয়েব উত্তরাংশে প্রধান হিমালস্কের উচ্চতা ৫,৫০০ মিটাবেব বেশী। এই অঞ্চলে উচ্চ পর্বতশৃঙ্গ দেখা যায়। ইহাব বহুস্থানে ববফ জমিয়া থাকে। সেইজন্ত মনুশ্রবাদের পকে এই অঞ্চল উপযুক্ত নহে।

পশ্চিম হিমালস্থ—এই অঞ্চলেব বৃদ্ধিপাত অপেক্ষাকৃত কম—প্রায় ৭৫ হইতে ১০০ সেন্টিমিটার। উচ্চতা অনুসারে এই অঞ্চলেব বিভিন্ন স্থানের তাপমাত্রার তারতম্য পরিলক্ষিত হয়।

পশ্চিম হিমালয়ের নিয়াংশের নাম শিবালিক পার্বত্য অঞ্চল। এখানে মোস্মী অঞ্চলের অরণ্য দেখা যায়। বাঁশ এবং গুলাভূমিও এখানে পরিলক্ষিত হয়। সেচকার্যের ফলে এই অঞ্চলে গম, ভূটা, জোয়ার, বাজরা প্রভৃতি শক্ত উৎপন্ন হয়। এখানকার লোকবসতি অপেক্ষাকৃত ঘন। গঙ্গাতীরে হরিছার এই অঞ্চলের একটি প্রধান শহর। শিবালিক পার্বত্য অঞ্চলের উত্তরে অপেক্ষাকৃত উচ্চ অংশের নাম নিম্ন-হিমালয় অঞ্চল। এখানকার পর্ণমোচীও সরলবর্গীয় ইক্ষের বনভূমি হইতে মূল্যবান্ কাঠ সংগৃহীত হয়। এই অঞ্চলের উচ্চতা ১,৫০০ মিটাবের অধিক। নৈনিভাল, মুসৌরী, জীনগর, সিমলা প্রভৃতি শহর এই অঞ্চলে অবস্থিত। এই ছানে ধান, জোয়ার, বাজরা, ভূটা, গম প্রভৃতি শস্ত উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চল পশমশিল্পের জন্ত বিখ্যাত। নিম্ন-হিমালয় অঞ্চলের উত্তরে ৫,৫০০ মিটারের বেশী উচ্চে প্রধান-হিমালয় অঞ্চল অবস্থিত।

খ। পাহ্না-ক্রহ্মপুত্র উপত্যক্ষার সমতক্রত্মি গলা, বন্ধপুত্র ও সিন্ধনদের শাখাসমূহের উপত্যকা ইহাঁর অন্তর্ভুক্ত। উত্তরে হিমালয়ের পাদদেশ হইতে দক্ষিণে বিদ্বাপর্যত এবং পশ্চিমে পাঞ্জাব হইতে পূর্বে আসামের পার্বত্য অঞ্চল পর্যন্ত বিস্তৃত এলাকা ইহার অন্তর্গত। ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় ২৪০ কিলোমিটার এবং প্রস্থ গড়ে প্রায় ২৮০ কিলোমিটার। নদীবাহিত পলিমাটি থাকায় এই অঞ্চলে কৃষিকার্যের উন্নতি হইয়াছে। এই অঞ্চলকে নিয়ালিখিত ভাগে বিভক্ত করা যায়:

- (>) পিঞােবের সমভূমি— গিলুনদের উপনদীসমূহের উপত্যকায় ইহা
 অবস্থিত। পলিমাটি থাকায় কৃষির উন্নতি হইয়াছে। র্ফিপাত অপেকান্তত
 কম—প্রায় ৫০ সে: মি: হইতে ৭৫ সে: মি: পর্যন্ত। সেইজন্ত জলসেচের
 সাহায্যে গম যব, জােয়ার, বাজরা, তুলা, তৈলবীজ, তামাক, ইক্লু, ভূটা
 প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। এখানকার বনভূমি অঞ্চলে দেবলাক্দ গাছ দেখা যাম।
 এই অঞ্চল পশম, রেশম, বস্ত্র ও চর্মশিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছে। লুধিয়ানা,
 অমৃতসর, আস্বালা প্রভৃতি শহর এই অঞ্চলে অবস্থিত।
- (২) উত্তরগঙ্গার সমস্থান—দিল্লী হইতে এলাহাবাদ পর্যন্ত বিভূত অঞ্চল ইহার অন্তর্গত। এখানকার র্ফিপাতের পরিমাণ প্রায় ৬০ সে: মি: হইতে ১০০ সে: মি: পর্যন্ত। জলবায় ওছ। এখানেও সেচ-ব্যবস্থার মাধ্যমে কৃষিকার্য হইয়া থাকে। গম, ইক্, জোয়ার, বাজরা, ধান, ভূটা, তূলা, তৈলবীজ এখানকার প্রধান কৃষিক সম্পদ। এখানকার লোকবস্তি অভ্যন্ত ঘন। চিনি, বস্ত্রশিল্প, কাগজ, দিয়াশলাই, রাসায়নিক দ্রব্য ও চর্মশিল্প এখানকার উল্লেখযোগ্য শ্রমশিল্প। এলাহাবাদ, লক্ষ্ণে, কানপুর, মধুরা প্রভৃতি শীহর এই সমভূমির শিল্পাঞ্চলে অবস্থিত।
- (৩) মধ্যগঙ্গার সমস্থানি—এলাহাবাদ হইতে প্র্দিকে বিহারের সমগ্র অংশ লইমা গঠিত অঞ্চল ইহার অন্তর্ভুক্ত। এখানকার বার্ষিক রুক্তিপাত ১০০ সে: মি: হইতে ৭৫ সে: মি: পর্যন্ত। জলবারু মুগুভাবাপর। উত্তরাংশে সেচ-ব্যবস্থা বিভ্যমান। কৃষিকার্য এখানকার মাহুষের প্রধান উপজীবিকা। গম, ধান, যব, জোয়ার, বাজরা, রাই, তিসি, ইকু ও তৈলবীজ এই অঞ্চলের প্রধান কৃষিজ দ্বর। এখানকার লোকবসতি অভ্যন্ত ঘন। খনিজ সম্পদের মধ্যে কয়লা, অম, ম্যাঙ্গানিজ, লোহ প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। এখানকার রেশম ও চিনিশিল্প বিখ্যাত। বারাণসী, ভাগলপুর, মির্জাপুর, মজঃফরপুর প্রভৃতি এখানকার বিখ্যাত শহর।
- (৪) নিমালার সমভূমি—গলা ও ব্লপুত্র নদীর উপত্যকার নিয়াংশ ইহার অন্তর্গত। প্রধানতঃ পশ্চিমবল এই অঞ্লের অন্তর্ভুক্ত। এধানকার ২য়—২০

মৃত্তিকা উর্বর হওয়ায় এবং অধিক র্ফিপাতের (১৫০ হইতে ২০০ সে: মি:)
ফলে কৃষিকার্য ভালো হয়। পাট, ধান, গম, তৈলবীজ, ইক্ প্রভৃতি এই অঞ্চলের
উল্লেখযোগ্য কৃষিত্ব সম্পান। রাণীগঞ্জ ও আদানসোল অঞ্চলে প্রচুর কয়লা
থাকায় এই অঞ্চল শিল্পে শ্বই উন্নতি লাভ করিয়াছে। পাট, লোহ ও ইস্পাত,
চিনি, রাসায়নিক দ্রবা, কাগজ, বস্ত্ব প্রভৃতি শিল্পের জন্ম এই অঞ্চল বিখ্যাত।
কলিকাতা, আসানসোল, রাণীগঞ্জ, তুর্গাপুর এই সমভূমির বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্র।

(৫) ব্রহ্মপুত্র-উপত্যকা—ব্রহ্মপুত্র নদের উপত্যকার আসামের উত্তরাংশ এই অঞ্চলের অন্তর্গত। এখানে প্রায় ২৫০ সে: মি:-এর বেশী র্ফিপাত হয়। থান, চা, তৈলবীজ, পাট, লেবু প্রভৃতি এখানকার প্রধান কৃষিজ দ্রবা। খনিজ তৈল এই অঞ্চলের উল্লেখযোগ্য খনিজ সম্পদ। বনভূমি হইতে উৎকৃষ্ট কাঠ সংগ্রহ করা হয়। গৌহাটি এখানকার প্রধান বাণিজ্যকেন্দ্র।

গ। দাক্ষিণাত্যের মালভূমি

উত্তর ভারতের দক্ষিণাংশে বিদ্ধাপর্বত হইতে আরম্ভ করিয়া ভারতের দক্ষিণ প্রাপ্ত পর্যন্ত এই অঞ্চল বিস্তৃত। ইহার অধিকাংশই মালভূমি; ইহা দেখিতে একটি ব্রিভূজের মতো। এই মালভূমিটি কঠিন আগ্নেয় শিলা দ্বারা গঠিত। এই অঞ্চলের প্র্বাংশে প্র্বাট (গড় উচ্চতা ৫০০ মিটার) এবং পশ্চিমাংশে পশ্চিম্ঘাট পর্বত (গড় উচ্চতা ১০০০ মিটার) অবস্থিত। এই অঞ্চলকে নিম্নলিখিত কয়েকটি ভাগে বিভক্ত করা হয়:—

(১) মধ্যভারতের মালভূমি—বিদ্বাপর্বতের পাদদেশে মধ্যভারত এবং রাজস্থানের মালভূমি অঞ্চল ইহার অন্তর্গত। এখানকার র্টিপাত প্রায় ৫০ সে: মি: হইতে ১০০ সে: মি: পর্যন্ত। তৃলা, তৈলবীজ, জায়ার, বাজরা, গম, যব, ভূট্টা প্রভৃতি এখানে জন্মে। পূর্বদিকের জলবায়ু মৃহভাবাপয়; কিন্তু রাজস্থান অঞ্চলের জলবায়ু শুদ্ধ। এখানকার লোকবসতি অপেকারুত কম। পশুপালন এখানকার লোকের অন্ততম প্রধান উপজীবিকা। ঝাঁসী, জন্মলপুর, আজমীর, জয়পুর প্রভৃতি এই অঞ্চলের উল্লেখযোগ্য শহর। (২) উত্তর-পূর্ব মালভূমি অঞ্চল—মহানদী ও গোদাবরী-উপত্যকা এবং ছোটনাগপুরের মালভূমি ইহার অন্তর্গত। এখানকার রৃষ্টিপাত প্রায় ১০০ সে: মি: হইতে ১৫০ সে: মি: পর্যন্ত; সেইজন্য পূদ্ধরিণী হইতে জল তুলিয়া কৃষিক্ষেত্রে জলসেচন করা হয়। কৃষিজ সম্পদের-মধ্যে ধান, জোয়ার, বাজরা, ভূটা ও তৈলবীজ প্রধান। কয়লা, লৌহ, ম্যালানিজ, অন্ত প্রভৃতি খনিজ সম্পদ এখানে পাওয়া

যায়। (৩) কৃষ্ণমূত্তিকা অঞ্চল--দাক্ষিণাত্যের মালভূমির উত্তর-পশ্চিমে পূর্ব গুজরাট, মহারাফু, মধাপ্রদেশের পশ্চিমাংশ, অন্ত্র ও মহীশূরের কিয়দংশ লইয়া এই অঞ্চল গঠিত। আগ্নেমগিরি-নি:সূত লাভা দ্বারা এখানকার মৃত্তিকা গঠিত। সেইজন্য এখানে র্ক্টির জল তাড়াতাড়ি শুকাইয়া যায় না। এই মৃত্তিকা কৃষ্ণবর্ণের। ইহা তুলা-চাষের পক্ষে দর্বোৎকৃষ্ট। দেইজ্ঞ অনেকে এই অঞ্চলকে কৃষ্ণ-ভূলা-মৃত্তিকা (Black Cotton Soil) অঞ্চল বলে। ইহা ছাড়া, এখানে গম ও বাজরা উৎপন্ন হয়। ভূলা-চাষের জঞ্চ ভারতের শ্রেষ্ঠ বস্ত্রশিল্প এখানে গডিয়া উঠিয়াছে। (৪) **দাক্ষিণাত্য** অঞ্চল—মহীশুর বাজ্যের দক্ষিণাংশ এবং অন্ত্র ও মাদ্রাজের মধ্যবর্তী অঞ্চল ইহার অন্তর্ভুক্ত। র্ফিপাত প্রায় ৫০ সে: মি: হইতে ১০০ সে: মি: পর্যন্ত। সেইজন্ত পুদ্ধরিণীর সাহাযো জলসেচ হইয়া থাকে। এই অঞ্চলের উত্তরাংশ ব্রফিচ্ছায় অঞ্চলে অবস্থিত বলিয়া কৃষিকার্যের ক্ষতি হয়। সেইজন্ম ইহা ছভিক্ষপীড়িত অঞ্চল। দক্ষিণাংশে অপেকাত্বত অধিক বৃত্তিপাতের ফলে ধান, গম, জোয়ার, বাজরা, তুলা, ইক্ষু, কাফ, চা, রবার, কাজুবাদাম প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। তৃণভূমি অঞ্চলে পশুপালন হইয়া থাকে। এখানকার শ্রমশিল্পের মধ্যে বস্ত্রশিল্প, সিমেণ্ট, বিমানপোত, সাবান প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। মহীশুর, বাঙ্গালোর, হায়দারাবাদ প্রভৃতি এর্থানকার প্রধান শহর।

ঘ। উপকুলের সমভলভূমি

ভারতের পশ্চিম ও পূর্ব উপকৃলে বিস্তীর্ণ সমতলন্তুমি বিগ্নমান। পূর্ব উপকৃলের পশ্চাতে পূর্বঘাট পর্বতমালা এবং পশ্চিম উপকৃলের পশ্চাতে পশ্চিমঘাট পর্বতমালা দাঁড়াইয়া আছে। উভয় উপকৃলেই মৌসুমী বায়ুরপ্রভাবে রুফ্টিপাত হয়। পশ্চিমউপকৃলে অপেকাকত বেশী রুফ্টিপাত হইয়া থাকে। এই উপকৃলভূমিকে সাধারণতঃ পাঁচটি অঞ্চলে ভাগ করা যায়; য়থাঃ

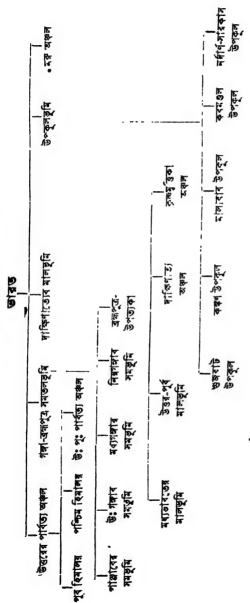
(১) গুজরাটের উপকুলভূমি—এই অঞ্চলে র্ফিপাত অপেকাকত কম বলিয়া এবং ভূমি অনুর্বর হওয়ায় কৃষির উন্নতি পরিলক্ষিত হয় না। কোন কোন স্থানে গম, জোয়ার, বাজরা ও তূলা জন্মে। এখানে লোকবসতিও কম। চুনাপাথর ও লবণ এখানকার প্রধান খনিজ সম্পদ। কাগুলা এই উপকূলভূমির একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর। এই অঞ্চলের আমেদাবাদে ভারতের প্রেষ্ঠ বস্ত্রশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। (২) কল্প উপকূল—পশ্চিম উপকৃলে গোয়া হইতেবোম্বাই পর্যন্ত অংশের নাম কল্প উপকূল। এখানকার র্ষ্টিপাত ২০০ সেঃ মিঃ

হইতে ২৫০ সে: মি: পর্যস্ত। সেইজন্ম এখানে সেগুন, শাল ও আবলুস্ রুক্লের ৰনভূমি দেখা যায়। এখানে নারিকেল, ছুপারি, ধান প্রভৃতি উৎপদ্ধ হয়। কমলার অভাবে জলবিচাতের সাহায্যে শিল্পের উন্নতি হইয়াছে। বস্ত্র-শিল্পে আমেদাবাদের পরেই এখানকার বোম্বাই-এর স্থান। (৩) **মালাবার** উপকৃল-পশ্চিম উপকৃলে গোয়া হইতে কুমারিকা পর্যন্ত বিস্তৃত অংশের নাম মালাবার উপকূল। এখানকার প্রাকৃতিক অবস্থা কল্প উপকূলের মতো। আদা, মরিচ, নারিকেল, স্থপারি প্রভৃতি এখানকার কৃষিজ সম্পদ। উচ্চস্থানে সেগুন, চন্দন, আবলুস্ বৃক্ষের বনভূমি দেখা যায়। এখানকার দড়ি, রবার ও সাবান শিল্প উল্লেখযোগ্য। এই অঞ্চলে প্রচুর মংস্ত পাওয়া যায়। কোচিন, ত্রিবাক্রাম, কোঝিকোড, কৃইলন ইত্যাদি এখানকার প্রধান শহর। (৪) কর-মণ্ডল উপকূল বা কণাট অঞ্চল-পূর্ব উপকূলে কুমারিকা অন্তরীপ হইতে कृष्का नमात साहना भर्यस्य विस्कृष्ठ षश्म এই ष्रकालत ष्रस्त प्रस्तु । এই ष्रकाल বংসরে ছুইৰার র্ফ্টিপাত হয়। মোট বৃ্ফিপাতের পরিমাণ বেশী নহে। সেচ-ব্যবস্থার মাধ্যমে ধান, জোষার, বাজরা, তুলা,ইক্ষু, চা, নারিকেল প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। বনভূমি অঞ্চলে আবলুস্, সেগুন ও সিকোনা গাচ জন্মে। এখানকার লোকবদতি ঘন। মাদ্রাজে বস্ত্রশিল্প শ্রীরৃদ্ধি লাভ করিয়াছে। মান্ত্রাজ, তুতিকোরিণ, পণ্ডিচেরী, মাত্ররাই, ত্রিচিনাপল্লী প্রভৃতি এখানকার বিখ্যাত শহর। (৫) নার্দার্থ সারকাস উপকূল—অন্ধ ও উড়িয়ার উপকৃষ্টি মহানদীর মোহনা হইতে ক্ষা নদীব মোহনা পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চল ইহার অন্তর্গত। এখানকার মৃত্তিকা উর্বর; সেইজ্ব্র্য এখানে ধান, জোয়ার, বাজরা, মসলা, নারিকেল, ইকু প্রভৃতি কৃষিজ দ্রব্য উৎপন্ন হয়। বনভূমিতে শাল, সেগুন প্রভৃতি কাঠ পাওয়া যায়। এখানে বিশাখাপতনমে ভারতের বিখ্যাত জাহাজ-নির্মাণশিল্প অবস্থিত। কটক, পুরী প্রভৃতি এখানকার বিখ্যাত শহর।

ঙ। মরুভূমি অঞ্চল

রাজস্থানের পশ্চিমাংশে থর মরুভূমি অবস্থিত। মৌস্থমী বার্ যখন এখানে আদিয়া পৌছায় তখন ইহাতে জলকণা থাকে না বলিয়া এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত প্রায় হয় না। এই মরু অঞ্চলে যভাবত:ই লোকবসতি অত্যন্ত বিরল। মরুল্রান অঞ্চলে জোয়ার ও বাজরা উৎপন্ন হয়। বর্তমানে বৈজ্ঞানিক উপায়ে সেচ-ব্যবস্থার মাধ্যমে কোন কোন স্থানে কৃষিকার্য হইভেছে। বিকানীর এখানকার উল্লেখযোগ্য শহর।

ভারতের প্রাকৃতিক বিভাগ



জলবায় (Climate)

জলবায়ু বলিতে সাধারণত: কোন একস্থানের বায়ুপ্রবাহের তাপ ও বেগ, র্ফিপাত, সূর্যকিরণের প্রখরতা প্রভৃতির গড় অবস্থাকে বুঝায়। জলবায়ু সর্বত্র এক নহে। বিশাল আয়তনের জন্ত বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন রকমের তাপমাত্রা ও বৃষ্টিপাত পরিলক্ষিত হয়। কর্কটক্রান্তি ভারতকে সমদ্বিধিত করিয়াছে। স্থতরাং এই দেশের উত্তরাংশে নাতিশীতোফ জল-বায়ু এবং দক্ষিণাংশে গ্রীষ্মশুলীয় জলবায়ু থাকা স্বাভাবিক। কিন্তু ভারতের উত্তরে হিমালয় পর্বত প্রাচীরের মতো দাঁড়াইয়া থাকায় উত্তর হইতে শীতল বায়ু এই দেশে প্রবেশ করিতে পারেনা। ইহার ফলে ভারতের নাভিশীভোফ অঞ্লে গ্রীম্মকালে অধিক ভাপমাত্রা পরিলক্ষিত হয়। কর্কটক্রান্তি হইতে যতই উত্তরে যাওয়া যায় তাপমাত্রা ততই বাড়িতে থাকে; এমনকি অতাধিক তাপমাত্রার জন্ত রাজস্থানে মরুভূমির সৃষ্টি হইয়াছে। উত্তরের শীতল বায়ু প্রবেশ করিতে না পারায় শীতকালে এই দেশে শীতের তীব্রতা পরিলক্ষিত হয় না। বিভিন্ন স্থানের উচ্চতাও স্থানীয় তাপমাত্রার উপর প্রভাব বিস্তার করে। ভারতের দক্ষিণাংশ গ্রীক্মণণ্ডলে অবক্ষিত হইলেও মালভূমি থাকায় এবং সমুদ্রসাল্লিধ্য-হেতু এখানকার তাপমাত্রা অত্যধিক নহে। উপরুষ্ভাগ সমতলভূমি বলিয়া অধিকতর তাপমাত্রা পাইয়া থাকে। অত্যধিক র্থি স্বস্থুতর প্রভাবেও কোন কোন অঞ্চলের তাপমাত্রা মৃচ্ভাবাপন্ন হইয়া থাকে।

ভারত মৌ স্থমী অঞ্চলে অবস্থিত। 'মৌ স্থমী' শব্দের অর্থ ঋতু। মৌ স্থাই অঞ্চলের ঋতুরসূহ স্পষ্টভাবে বিভক্ত। এক ঋতুর সহিত অক্ত ঋতুর পার্থকা সহজেই অসুভব করা যায়। ভারতেও ঋতু অনুসারে জলবায়ুর পরিবর্তন পরিলক্ষিত হয়। মৌ স্থমী বায়ুপ্রবাহের উপর এখানকার বৃষ্টিপাত সম্পূর্ণ নির্ভরশীল। বৃষ্টিপাত ও তাপমাত্রা অনুসারে ভারতে প্রধানতঃ চারিটি ঋতু লক্ষ্য করা যায়—শীতকাল, গ্রীম্মকাল, বর্ষাকাল, শরং-হেমন্তকাল। বিভিন্ন ঋতুতে জলবায়ুর পার্থক্য পরিষ্কারভাবে লক্ষ্য করা যায়।

(ক) শীভকাল (ডিসেম্বর মাসের মাঝামাঝি হইতে ফেব্রুয়ারী মাস পর্যস্ত)—শীভকালে সূর্য মকরক্রান্তির উপর লম্বভাবে কিরণ দেয় বলিয়া উত্তর গোলার্থের মধ্য এশিয়ায় উচ্চ-চাপবলয়ের সৃষ্টি হয়। দক্ষিণ গোলার্থে তখন অভ্যধিক উত্তাপের জন্য নিম্নচাপের সৃষ্টি হয়। ইহার ফলে মধ্য এশিয়া হইতে বায়ুপ্রবাহ দক্ষিণ-পশ্চিমদিকে প্রবাহিত হয়। উত্তর-পূর্বদিক হইতে আদে বলিয়া এই বায়ুপ্রবাহের নাম উত্তর-পূর্ব মৌস্থমী বায়ু। হিমমণ্ডল হইতে নির্গত হওয়ায় এবং স্থলভাগের উপর দিয়া প্রবাহিত হওয়ায় এই বায় শুরুর ও শীতল। হিমালয় পর্বতের নিয়াংশের উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় তুষারকণা হইতে অল্পরিমাণে জলীয় বাষ্প সংগ্রহ করে বলিয়া উত্তর ভারতের কোন কোন অংশে শীককালে সামান্ত বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে।



শীতকালে ভূমধাসাগরীয় অঞ্চল হইতে ছোট ছোট বায়ুতরক ইরাণের মালভূমি অতিক্রম করিয়া পশ্চিম পাকিস্তানের পেশোয়ার অঞ্চলে এবং ভারতের কাশ্মার, পাঞ্চাব ও উত্তরপ্রদেশের পশ্চিমাংশে সামাক্ত ঘূণির্টির সৃষ্টি করে। এই বার্প্রবাহ ক্রমশ: পূর্বদিকে অগ্রনর হইলেও জলীয় বাম্পের অভাবে পূর্ব ভারতে ইহার ফলে বিশেষ বৃত্তিপাত হয় না। শীতকালে জামুয়ারী মাসে পাঞ্চাব, কাশ্মার ও উত্তরপ্রদেশের পশ্চিমাংশে ৭'৫-১২'৫ সে: মি:, উত্তর-পূর্বাংশে এবং মাদ্রাজ ও কেরেলার উপকৃলে ২'৫ সে: মি: 'হইতে ৭'৫ সে: মি: এবং জন্যান্য স্থানে ২'৫ সে: মি:-এর চেয়ে কম র্ফিপাত হয়। শীতকালীন র্ফিপাতের পরিমাণ কম হইলেও গম, যব প্রভৃতি রবিশস্তের পক্ষেইহা জত্যন্ত প্রয়োজন। শীতকালে তাপমাত্রা ১০° সে: হইতে ২৫° সে: পর্যন্ত হইয়া থাকে। উত্তরাংশে তাপমাত্রা স্বাপেক্ষা কম। যতই দক্ষিণে যাওয়া যায়, ততই তাপমাত্রা রদ্ধি পাইতে থাকে।

গ্রীম্মকাল (মার্চ হইতে মে মাদ পর্যস্ত)—মার্চ মাদ হইতে সূর্য ক্রমশ:**ই ম**করক্রান্তি হইতে কর্কটক্রান্তির দিকে অগ্রসর হইতে থাকে। স্বতরাং এইসময় ভারতের **ভাপমাত্রা** ক্রমশ:ই বৃদ্ধি পাইতে থাকে। এই সময় গলানদীর উপত্যকাম গড়ে ২৭° সে তাপমাত্রা পরিলক্ষিত হয়; যতই উত্তরে যাওয়া যায়, ক্রমশঃ তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাইতে থাকে এবং এইসময় ভারতের উত্তর-পশ্চিমাংশের তাপমাত্রা ৪৯° সে: পর্যন্ত ওঠে। মে মাসে কলিকাতা শহরে সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ৪৩° সে: পর্যন্ত উঠিলেও গ্রীম্মকালীন গড় ভাপমাত্রা ২৭° সে:-এর বেশী হয় না। দাক্ষিণাত্যে এইসময় সূর্যের অধিকতর নিকটবর্তী হইলেও সমুদ্রবায়ুর প্রভাবে উত্তর ভারত অপেক্ষা কম তন্ধ্রুমাত্রা উপভোগ করে। এইসময় উত্তর হইতে যতই দক্ষিণে যাওয়া যায় 끊তই তাপমাত্রা কমিতে থাকে। উত্তরাংশের অত্যধিক তাপমাত্রার দরুন নিিন্-চাপৰলব্বের সৃষ্টি হয় এবং বিভিন্ন স্থান হইতে বাৰুপ্রবাহ ঐ দিকে ধাবিত হওয়ায় ঝড়ের সৃষ্টি হয়। কোন কোন বায়ুপ্রবাহে জলীয় বাষ্প থাকায় এই বড়ের সহিত সামান্ত **বৃষ্টিপাত**ও হইয়া থাকে। এইসময় পশ্চিমবঙ্গে কালবৈশাৰী (Norwesters) এবং আসামে 'ধান্তবর্ষণ' নামক ঝড়বৃষ্টি অপরাহের দিকে আসে। আউস ধানের পক্ষে এই র্ষ্টি খুবই উপকারী। পাঞাব ও উত্তরপ্রদেশেও এইসময় ঝড় হয়; কিন্তু ইহাতে জলীয় বাষ্প না ৰাথায় বৃষ্টিহীন ধূলিঝড় হইয়া থাকে; এই ধূলিঝড়কে 'আঁধি' বলা হয়। দাকিণাত্যেও এইসময় ঝড়র্ফি হয়; আম ও কফি চাষের পক্ষে ইছা ধুবই উপকারী বলিয়া ইহাকে 'আমবর্ষণ' বা 'কফিবর্ষণ' বলা হয়। ভারতের মোট বৃষ্টিপাতের শতকরা ১০ ভাগ বৃষ্টিপাত এই ঋতুতে হইয়া থাকে।

(গ) বর্ষাকাল (ভুন হইতে সেপ্টেম্বর মাস পর্যস্ত)—গ্রামকালে সূর্য কর্কটক্রান্তির উপর অবস্থান করায় ভারতের উত্তরাংশের তাপমাত্রা ৩২°৫° সে:-এর উপরে উঠে। দক্ষিণে ক্রমশ: তাপমাত্রা কমিতে কমিতে শেবপর্যন্ত ২৭°৫° সে:-এর নীচে নামিয়া যায়। ইহাতে উত্তরাংশে নিম্নচাপবলয়ের
সৃষ্টি হয়। সেইজন্ত ভারতের পশ্চিমে ও দক্ষিণে অবস্থিত আরব সাগর ও
বঙ্গোপসাগর হইতে উপিত বায়ুরাশি উত্তর-পূর্বদিকে ধাবিত হয়। দক্ষিণপশ্চিম দিক হইতে আসে বলিয়া এই বায়ুপ্রবাহকে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী
বায়ু বলে। সমুদ্র হইতে আসে বলিয়াএই বায়ুপ্রবাহ জলীয় বালে পূর্ণ থাকে।

আরব সাগর হইতে আগত বায়ু প্রথমে পশ্চিমঘাট পর্বতে বাধাপ্রাপ্ত হওয়ায় কয়ণ ওমালাবার উপকৃলে প্রচুর রুটিপাতের সৃষ্টিকরে। এই রুটিপাতের পরিমাণ ২৫০ সে: মি:-এর অধিক। পশ্চিমঘাট পর্বত অতিক্রমকালে এই বায়ুপ্রবাহে জলীয় বাজ্পের পরিমাণ বছলাংশে কমিয়া যায়। এইজন্য পশ্চিমঘাট পর্বতের পূর্বদিকের রুটিছায় অঞ্চলে (মহারাট্র রাজ্যের পূর্বাংশ, অন্ধ্র, মহীশুর ও মাদ্রাজ্বের দক্ষিণাংশ) রুটিপাতের পরিমাণ মাত্র ৫০ হইতে ১০০ সে: মি:। আরব সাগর হইতে আগত বায়ুপ্রবাহের অপর একটি শাখা রাজস্থানের উপর দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় আরাবলা পর্বতে বিশেষ কোন বাধা পায় না কারণ এই পর্বত উত্তর-দক্ষিণে অর্থাৎ বায়ুপ্রবাহের সমান্তরাল হইয়া দাঁড়ারা আছে। এইজন্য রাজস্থানে রুটিপাতের পরিমাণ নগণ্য। এই বায়ু বাহের অন্ত একটি শাখা বিদ্ধা ও সাতপুরা পর্বতে বাধাপ্রাপ্ত হইয়া নর্মদা তাপ্তা নদীর উপত্যকায় রুটিপাত ঘটায়। আরব সাগরের এই বায়ুপ্রবাহ শেষপর্যন্ত মধ্যপ্রদেশ ও উড়িয়্তা অতিক্রম করিয়া বঙ্গোপদাগরীয় মৌস্থমী বায়ুর সহিত মিলিত হয়।

বজোপসাগর হইতে আগত দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমা বায়ু উত্তর-পূর্বের পার্বতা অঞ্চলে বাধাপ্রাপ্ত হইয়া আসামে প্রচুর র্টিপাতের সঞ্চার করে। খাসিয়া পর্বতের নিকটস্থ চেরাপুঞ্জী অঞ্চলে বংসরে ১,২৫০ সেঃ মিঃ পর্যন্ত র্টিপাত হয়। খাসিয়া পর্বতের র্টিচ্ছায় অঞ্চলে অবস্থিত শিলং ও গৌহাটির র্টিপাতের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত অল্প। এই বায়ুপ্রবাহের একটি শাখা বঙ্গদেশের উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়া হিমালয় পর্বতে বাধাপ্রাপ্ত হয় এবং বঙ্গদেশে প্রচুর র্টিপাতের সৃষ্টি করে। আসাম ও বঙ্গদেশ হইতে আগত এই সুইটি বায়ুরাশি একসঙ্গে মিলিত হইয়া গঙ্গানদীর উপত্যকা ধরিয়া পশ্চমদিকে অগ্রসর হইতে থাকে। ক্রমশংই এই বায়ুপ্রবাহে জ্লীয় বাষ্পের পরিমাণ কমিতে থাকে এবং সেইজন্য পূর্ব হইতে পশ্চিমে র্টিপাতের পরিমাণ

ক্রমশঃ কমিতে থাকে। বিহার, উত্তরপ্রদেশ, পাঞ্জাব প্রভৃতি রাজ্যের উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়া এই বায়ুপ্রবাহ যখন রাজস্থানে আসিয়া উপস্থিত হয়, তথন ইহাতে জলকণা মোটেই থাকে না। সেইজন্ম রাজস্থানে র্টিপাতের পরিমাণ নগণ্য।



বর্ষাকালে জুলাই মাসে সর্বাপেক্ষা বেশী র্টিপাত হয়। এই মাসে উত্তর-পূর্ব আসামে ও পশ্চিম উপকূলে ১০০ সে: মি:-এর বেশী এবং পূর্ব কাশ্মীর, রাজস্থান ও মহীশুরের বৃক্তিচ্ছায় অঞ্চলে ৫ সে: মি:-এর কম রৃষ্টিপাত হয়। ভারতের মোট বৃষ্টিপাতের শতকরা ৭৫ ভাগ আসে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্মী বৃষ্টিপাত হইতে। এই বৃষ্টিপাত ভারতের অর্থনৈতিক উন্নয়নের পক্ষে একান্ত প্রয়োজন। এই দেশের অধিকাংশ কৃষিকার্য দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বৃষ্টিপাতের সাহায্যে হইয়া থাকে। খারিফ শস্তের পক্ষে এই বৃষ্টিপাত বিশেষ কর্ষিকরী।

(ঘ) শার্থ ও হেমস্তকাল (অক্টোবর হইতে ডিসেম্বর মাঝামাঝি পর্যন্ত)—দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী বায়ু প্রচুর বৃঠিপাত ঘটাইবার পর উত্তর ভারতে উচ্চ-চাপবলয়ের সৃঠি হয়; এইসময় সূর্যের মকরক্রান্তি অভিমুধে প্রত্যাগমন এই উচ্চ-চাপবলয় সৃষ্টির অন্যতম কারণ। সেইজন্ত দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্মী বায়ু পিছনের দিকে গতি ঘুরাইয়া লয়। এইসময় উত্তর-পূর্ব মৌস্থমী বায়্ও প্রসার লাভ করে। এই সকল বায়ুপ্রবাহ বঙ্গোপসাগরের উপর দিয়। প্রবাহিত হইবার সময় ঘূর্ণিবাতের সৃষ্টি করে। পরে জলীয় বাষ্প-সমৃদ্ধ এই ঘূর্ণিবাত মাদ্রাজ ও কেরালায় প্রচুর বৃটিপাতের সৃষ্টি করে। অনেকসময় এই ঘূর্ণিবাত উড়িস্থা ও মেদিনীপুরের উপকূলবর্তী অঞ্চলেও হৃষ্টিপাতের সৃষ্টি করে। ণশ্চিমবাসে ইহাকে 'আখিনে ঝড' বলে। এই ঋতুতে উত্তর ভারতে বৃঠিপাত বিশেষ পরিলক্ষিত হয় না। এইসময়ে সমগ্র দেশে তাপমাত্র। ক্রমণঃ কমিতে থাকে ভারতের মোট র্ফিপাতের শতকরা ১৩ ভাগ এই ঋতুতে হইয়া থাকে। ক্লীরতে মৌস্থমী বায়ুর প্রভাব (Effects of Indian Monsoons) ভারতের বাধিক গড় র্ফিপাত প্রায় ১০৫ সে: মি:। এই র্ফিপাতের পরিমাণ সকল বৎদরে সমান হয় না; কোন কোন বৎসরে ইহার পরিমাণ কমিয়া ৭৭ সে: মি: পর্যন্ত নামিয়া আসে এবং কোন কোন বংসরে ইছাবাডিয়া ১৩৫ সে: মি: পর্যন্ত উঠে। ইহা ছাড়া, ভারতের সর্বত্র সম-পরিমাণে বৃষ্টিপাত হয় না। ভূ-প্রকৃতির উপর এখানকার বৃষ্টিপাত বছলাংশে নির্ভরশীল ; কারণ পাহাড়-পর্বতে বাধাপ্রাপ্ত ন। হইলে সাধারণতঃ বৃটিপাতের সৃষ্টি হয় না। অনেকসময় মৌশুমী বৃষ্টিপাত নিৰ্দিষ্ট সময়ে আসে না। ইহার ফলে কৃষি-কার্যের অস্ত্রিধা হয়। সময়মতো রৃষ্টিপাত না হওয়া, নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বে বা অনেক পরে বৃষ্টিপাতের অন্তধান, এবং স্বাভাবিক গড় বৃষ্টিপাত হইতে কম বা বেশী বৃষ্টিপাত হওয়ার জন্ম ভারতে অনেকসময় ছভিক্ষের সৃষ্টি হয়। ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ এক নহে।

ভারতের মৌস্মী বায়ুর অপরিসীম প্রভাব বিভাষান। জলবায়ু সকল দেশের অর্থনৈতিক উন্নতির উপর প্রভাব বিস্তার করিলেও ভারতের মতো মৌস্মী বার্র এত সুদ্র-প্রসারী প্রভাব অক্ত কোথাও দেখা যায় বলিয়া মনে হয় না। ভারতের কৃষিকার্যের উন্নতির মূলে রহিয়াছে এখানকার মৌস্মী বায়ু; কৃষিকার্যের উন্নতি হওয়ায় প্রাচীনকাল হইতে সভ্যতা ও সংস্কৃতি গড়িয়া উঠিয়াছিল। অক্তদিকে মৌস্মী বায়ুর পরিমাণ বেশী হওয়ায় অথবা নিদিউ সময়মতো না আসায় ছভিক্ষ ভারতের ইতিহাসের বহুপৃষ্ঠায় ছড়াইয়া আছে। ভারতের বনভূমি মৌস্মী বৃষ্টিপাতের উপর নির্ভরশীল। অত্যধিক বৃষ্টিপাতের জন্য আসাম ওহিমালয়ের পাদদেশে বিস্তাপ বনভূমির সৃষ্টি ইইয়াছে।



অন্যদিকে বৃষ্টিপাতের অভাবে রাজস্থানের কোন কোন স্থানে মরুভূমির সৃষ্টি হইন্নাছে। বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অনুসারে বিভিন্ন স্থানে নানারকমের কৃষিজ ক্রব্য উৎপন্ন হয়। উত্তরাংশের কম বৃষ্টিপাত-অঞ্চলের গম ও ইকু, আসাম ও

পশ্চিমবঙ্গের অভাধিক বৃষ্টিপাত অঞ্চলের ধান, পাটি ও চা পশ্চিমাংশের মাঝারি র্টিপাত-অঞ্লের তুলা ভারতের প্রধান কৃষিজ দ্রবা। এইভাবে দেবা যাইবে যে, ভারতের কৃষিকার্য সম্পূর্ণভাবে মৌশুমী রৃষ্টিপাতের উপর নির্ভরশীল। কোন বংসর বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ও রৃষ্টিপাতের আগমন-সময় জানিলেই বোঝা যায় যে, সেই বংসর ভারতে কি পরিমাণ কৃষিজ দ্রুবা উৎপন্ন হইবে। ভারতের শতকরা ৮০ জন লোক কৃষিকার্যের উপর নির্ভর্মীল। সুতরাং মৌস্থমী বৃষ্টিপাত এই সকল লোকের অদৃষ্ট লইয়া খেলা করিতে ক্ষিপ্রধান এই দেশের বাংসরিক সরকারী বাজেটও মৌসুমী বৃষ্টিপাতের উপর নির্ভর করে; কারণ কৃষিজ দ্রব্যের উৎশাদন ব্যাহত হইলে সরকারী আয়ও কমিয়া যায়। তূলা, ইক্লু, পাট প্রভৃতি কৃষিজ দ্রব্যের উপর এখানকার কার্পাসবয়ন, চিনি ও পাটশিল্প নির্ভরশীল। হুতরাং এই সকল কৃষিজ দ্রব্যের উৎপাদন ব্যাহত হইলে শিল্পের উন্নতিতে ব্যাঘাত সৃষ্টি করে। ক্ললে রপ্তানি-বাণিজ্যেরও ক্ষতি হয়। স্বাভাবিক বৃষ্টিণাতের উপর ভারতে কৃষকগণ এতটা নির্ভরশীল বলিয়া ইহারা অত্যন্ত অদুফবাদী ও ভগবাস বিশ্বাসী হইয়া থাকে। ইহাদের ধারণা থৌসুমী রুট্টিপাত ভগবানের সৃষ্টি 🔏 এমনকি, বছস্থানে বৃষ্টির জন্ম ভগবানকে পূজা করা হয়।

ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলের বৃষ্টিপাতের পরিমাণ

রাজ্য ও বৃষ্টিপাতের পরিমাণ

- (ক) আসামের দক্ষিণাংশ, কঙ্কণ ও মালাবার উপকূল,
 - নেফা--৩০০ সে: মি:-এর বেশী,
- (খ) নাগাল্যাণ্ড, আসামের পূর্বাংশ, দার্জিলিং—২০০-৩০০ সে: মি:;
- (গ) পশ্চিমবঙ্গের অধিকাংশ অঞ্চল, বিহার, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ ও উত্তরপ্রদেশের পূর্বাংশ, মাস্তাজের পূর্ব উপকৃল, অজ্ঞের পূর্বাংশ— ১০০-২০০ লে: মি:;

রাজ্য ও রষ্টিপাতের পরিমাণ

- (ঘ) মাদ্রাজের দক্ষিণাংশ, অজ্ঞের পশ্চিমাংশ, রাজস্থানের পূর্বাংশ, গুজরাটের পূর্বাংশ, পাঞ্জাবের পূর্বাংশ, উত্তরপ্রদেশের পশ্চিমাংশ, মহারাফ্র ৬০-১০০ সেঃ মিঃ;
- (৬) মহীশ্র, রাজস্থানের অধিকাংশ, পাঞ্জাবের পশ্চিমাংশ—২০-৬০ সে: মি:;
- (চ) রাজস্থানের মক্র-অঞ্চল—২০ সে: মি:-এর কম;

মৃত্তিকা (Soil)

কৃষিকার্যের উন্নতির জন্ম মৃত্তিকার উর্বরতা একান্ত প্রয়োজন। মৃত্তিকার হ'তে গালপালা খাল্প সংগ্রহ করায় সৃত্তিকার খাল্প-সরবরাহের ক্ষমতার উপর কৃষিক দ্রব্যের উৎপাদনের পরিমাণ নির্জ্তর করে। ফসল উৎপাদনের সঙ্গে মৃত্তিকার উর্বরতা কমিয়া যায়। সেইজন্ম কৃত্তিম সার প্রয়োগের প্রয়োজন হয়। শুদ্ধ মৃত্তিকায় জলসেচের সাহায্যে কৃষিকার্য চালাইতে হয়। য়াভাবিক উন্তিদ্-প্রাণ-সমন্ত্রিত মৃত্তিকার চাষ-আবাদ করা অত্যন্ত কম বায়সাধ্য। এই-জাতীয় মৃত্তিকার আধিকার উপর দেশের কৃষিকার্যের উন্নতি নির্ভর করে।

মৃত্তিকার শ্রেণীবিভাগ—ভারতের মতো বিশাল আয়তনের দেশে বিভিন্ন প্রকার মৃত্তিক। থাকা স্বাভাবিক। এখানকার মৃত্তিকা কোনস্থানে উর্বর, আবার কোন কোন স্থানে অমুর্বর। ভারতের প্রাকৃতিক বিভাগের উপর ভিত্তি করিয়া মৃত্তিকাকে সাধারণতঃ চারিভাগে বিভক্ত করা যায়:—

- কে) পার্বত্য অঞ্চলের মৃত্তিকা—হিমালয় অঞ্চলে এইপ্রকাই মৃত্তিকা দেখা যায়; ইহা অতান্ত অনুর্বর। উচ্চ হিমালয় হইতে হিমবাই দারা আনীত কাঁকর মিশ্রিত মাটি এখানে দেখা যায়। ইহার নীচে খানে হিমবাই দেখা হার আদে, সেখানে প্রস্তর-মিশ্রিত কাদামাটি পাওয়া শিয়। ইহার নীচে অনুর্বর 'প্রস্তলালীয় (Podzols) মৃত্তিকা দেখা য়য়। এই মৃত্তিকা আলু তাবের পক্ষে উপযোগী। এই অঞ্চলের কোন কোন স্থানে নদী-উপত্যকায় পলিবছল মৃত্তিকা দেখা যায়; ইহা চাষের পক্ষে খ্বই উপযোগী। এই অঞ্চলের মৃত্তিকা দাবারণত: অনুর্বর হইলেও দান্তিলিং ও আসামের মৃত্তিকা চাষের বিশেষ উপযোগী। অবশ্য এইসৰ জমিতে প্রচুর সার দেওয়া হয়। কাশ্রার ও পাঞ্জাবে এইপ্রকার মৃত্তিকায় আপেল, নেসপাতি প্রভৃতি জয়ে।
- (খ) গালের সমস্থার মৃত্তিকা—উত্তর ভারতের নদীবছল স্থানে এই মৃত্তিকা দেখা যায়। গঙ্গা ও তাহার শাখানদী, সিন্ধুর শাখানদী এবং এই অঞ্চলের অসংখ্য উপনদী প্রচুর পলিমাটি বহন করিয়া আনে। এই পলিগঠিত মৃত্তিকা অত্যন্ত উর্বর এবং চাষের পক্ষে পুবই উপযোগী। এইপ্রকার মৃত্তিকা সাধারণতঃ হুই প্রকার—প্রাচীন পলিমাটি বা ভাঙ্গর (Old Alluvium) এবং নৃত্তন পলিমাটি বা খন্দর (New Alluvium)। ছুই নদ্ধীর মধ্যবর্তী উপত্যকায় প্রাচীন পলিমাটি দেখা যায়; ইহা অপেক্ষাকৃত অনুর্বর ও প্রাচীন।

উত্তর বিহার, পাঞ্জাব ও উত্তরপ্রদেশের মৃত্তিক। সাধারণত: এই প্রকার। এখানে আলু, গম, ভূটা প্রভৃতির চাষ হয়। নৃতন পলিমাটিতে গম, ধান, তূলা ও ইক্ষুর চাষ হইয়া থাকে। পাঞ্জাব, উত্তরপ্রদেশের দক্ষিণাংশ, বিহার ও পশ্চিমবঙ্গে এইপ্রকার মৃত্তিকা দেখা যায়। ইহা অত্যন্ত উর্বর এবং কৃষির উপযোগী। নদীর ব-দীপে এইপ্রকার মৃত্তিকায় ধান, সুপারি, নারিকেল ও পাট খুব ভালো জন্মো। এই মৃত্তিকা তিন প্রকার:—

- (১) বালুকা-প্রধান ন্তন প্লিমাটিকে বেলেমাটি (Sandy soil) বলে। গঙ্গা ও সিন্ধুনদের গোড়ার দিকের উপত্যকায় ইহা দেখা যায়; ইহা জলধারণের অনুপ্যোগী। সেইজন্য যে সকল শস্তে প্রচুর জলদরকার হয়, তাহা এইপ্রকার মৃত্তিকায় জন্মে না; এইজন্য এখানে আলুর চাষ হয়। (২) যে সকল নৃতন পলিমাটিতে কর্দমের প্রাধান্ত দেখা যায় তাহাকে এইপ্রকার মৃত্তিকা মাটি (Clayey soil) বলে। গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্র নদীর ব-দীপ অঞ্চলে এইপ্রকার মৃত্তিকা বিভামান। ইহা অত্যন্ত উর্বর বলিয়া এখানে পাট, ধান, ইক্লু, গাম ইত্যাদি শস্ত উৎপন্ন হয়। (৩) নৃতন পলিমাটির এক অংশ কর্দম, বালুকা ও পলির সংমিশ্রণে গঠিত হয়। ইহাকে লো-আঁশ মাটি (Loamy soil) বলে। ইহার জলধারণের ক্রমতা অত্যন্ত বেশী বলিয়া গুবই উর্বর। সেই এখানে গম, যব, ইক্লু, তুলা ইত্যাদি শস্ত উৎপন্ন হয়। পাঞ্জাব, উর্প্রপ্রদেশে ও বিহারে এইপ্রকার মৃত্তিকা দেখা যায়।
- (গ) দাক্ষিণাত্যের মালভূমির মৃত্তিকা—দাক্ষিণাত্যের বিস্তীর্ণ এলাকায় বিভিন্ন প্রকার মৃত্তিকা দেখা যায়। বর্ণ ও অক্সান্ত গুণাগুণ অনুসারে এই অঞ্লের মৃত্তিকাকে সাধারণতঃ পাঁচভাগে বিভক্ত করা যায়:—
- (১) কৃষ্ণমৃত্তিকা (Black soil) গুজরাট, মহারাষ্ট্র, অন্ধ্র ও মধ্যপ্রদেশে বিশ্বমান। ইহা লাভাযুক্ত বলিয়া ইহার রং কালো। পটাশ, লবণ ও অক্সান্ত রাসায়নিক পদার্থ বিশ্বমান থাকায় ইহা খ্বই উর্বর। গম ও তুলা ইহার প্রধান শস্তা। তুলা-চাষের সঙ্গে ইহা অঙ্গান্তিভাবে জড়িত বলিয়া অনেকে ইহাকে 'কৃষ্ণ-তুলা-মৃত্তিকা' (Black Cotton soil) বলে। (২) লাল দো-আঁশে মৃত্তিকা (Red loams) দাক্ষিণাত্যের নীলগিরি ও আনামালাই পর্বতের নিকটবর্তী স্থানে দেখা যায়। জলধারণের ক্ষমতা কম বলিয়া ইহা অনুর্বর। এখানে জলসেচ দারা ইকু, তুলা ও তামাক উৎপন্ন হয়। (৩) কৃষ্ণরময় মৃত্তিকা (Laterite soil) অমুজান-জারিত লৌহের

সংমিশ্রণে অত্যন্ত লাল হয়। অন্ধ্য, কেরালা, মাদ্রাজ ও মহীশুরে ইহা দেখা যায়। ছিদ্রযুক্ত বলিয়া ইহা জলধারণের অনুপ্যোগী এবং অনুর্বর। এখানে কৃষিকার্য সাফল্য লাভ করে না। এইপ্রকার মৃত্তিকা রাজ্তা-নির্মাণের পক্ষে উপযোগী। ছোটনাগপুর অঞ্চলেও ইহা দেখা যায়। (৪) দাক্ষিণাত্যের পলিমাটি (Alluvial soil) মহানদী, কৃষ্ণা ও গোদাবরী নদীর উপত্যকায় দেখা যায়। বালুকা অথবা কর্দমযুক্ত অবস্থায় এইপ্রকার মৃত্তিকা গাওয়া যায়। এখানে তৈলবীজ, ইক্ষু ও ধান উৎপন্ন হয়।

(ছ) ভটভাগের পলিমাটি (Coastal Alluvium)—সমুদ্রতীরের মৃত্তিকা সাধারণত: বালুকা এবং লবণযুক্ত থাকে। এইপ্রকার মৃত্তিকায় নারিকেল ও স্থপারি ভালো জন্মে।

ভারতে এই কয়েক প্রকার মৃত্তিকা ছাড়া রাজস্থানে মরুদেশীয় বালুকাময় মৃত্তিকা দেখা যায়। এখানে কাঁটাগাছ ভালো জন্মে।

ভূমিক্ষয় ও মৃত্তিকা-সংরক্ষণ (Soil-erosion & Consergation of soil)—ভূ-ছকের উপরের স্তর কৃষিকার্যের পকে একান্ত প্রয়োজা। এই স্তর্ম সাধারণতঃ উর্বর। বিভিন্ন কারণে ভূমির উপরিভাগের এই উর্বের অংশ ক্ষরপ্রাপ্ত হয়। র্ফিপাত, বায়ুপ্রবাহ, জলপ্রোত ইত্যাদি দ্বারা এই শ্বানাধন হইয়া থাকে। ভূমিক্ষয়ের ফলে জমি অনুর্বর হয়; স্তরাং ক্ষরপ্রাপ্ত কৃষিকার্য করা সন্তব হয় না। উত্তর-পূর্ব ভারতের পর্বত-সংলগ্ম অঞ্চলে পাকিণাত্যে ভূমিক্ষয় ভয়াবহ রূপ ধারণ করিয়াছে। উত্তর বিহার ও উত্তর্ম প্রদেশের ক্মায়ুন অঞ্চলে সম-পরিমাণ ক্ষয় (Sheet erosion), বিহার, মধ্যপ্রদেশ ও উত্তরপ্রদেশের বহু অঞ্চলে প্রণালী ক্ষয় (Gully erosion) এবং পাঞ্জাব ও রাজস্থানে বায়ুভাড়িত ভূমিক্ষয়ের (Wind erosion) আধিক্য পরিলক্ষিত হয়। ভূমিক্ষয় ভারতে একটি বিরাট সমস্তা। ইহার ফলে প্রায় ৮০ লক্ষ হেক্টর জমি কৃষিকার্যের অনুপ্রোগী হইয়াছে এবং ৪ কোটি হেক্টর জমি কৃষির জন্ত পূন:সংস্কার করিতে হইয়াছে। ভূমিক্ষয়ের বিভিন্ন কারণ ও ভূমি-সংরক্ষণ সম্বন্ধে নিয়ে আলোচনা করা হইল:

(ক) বলোৎপাটন ভূমিক্ষরের একটি প্রধান কারণ। গাছপালা থাকিবার ফলে র্ফির কোঁটা ভাল ও পাতায় বাধাপ্রাপ্ত হওয়ায় সজোরে মাটিতে পড়িতে পারে না। ইহার ফলে র্ফিপাতের জল মৃত্তিকার উপরিভাগকে বাইরে লইয়া যাইতে পারেনা। গাছের তলার যে আগাঁছার সৃষ্টি হয়, ভাষাও র্থীপাতের জলের গতিতে বাধা সৃষ্টি করে; ফলে ভূমিকর বোধ হয়। ইহা ছাডা, গাছপালার শিকড় ও বনভূমির ঘাস মাটি আঁকড়াইয়া থাকে বলিয়া সহজে ভূমিকর হইতে পাবে না। এজন্ত বনভূমির সংবক্ষণ কবিমা, ঘাস-উৎপাটন নিয়াল্পত কবিয়া এবং নূতন বনভূমির সৃষ্টি কবিয়া ভূমিকয় বোরু কবা য়য়। ভারতে ১৮৭৮ সালে বনভূমি আইন (Forest Act) বিবিবদ্ধ কবিমা বনভূমি বনভূমি-সংবক্ষণের প্রথম বন্দোবস্ত কবা হয়।

- (খ) পশুচারণ ভূমিক্ষেব অগ্তম কাবণ। বিভিন্ন পশু মাঠেব ঘাস ভূলিষা খাইলে মাটি আলণা হইয়া যায় এবং রক্তিব জলে এই মাটি ধুইয়া অক্সত্র চলিয়া যায়। পশুচাবণেব জমি নির্দিষ্ট কবিষা এবং পশুচাবণ-ক্ষেত্র হইতে পশুব মল স্বাইয়া লওয়া বন্ধ কবিষা মৃতিকাব ক্ষয়বোধ কিয়দংশে বন্ধ কবা যায়।
- (গ) ঝুম-চামের ফলে ভূমিক্ষয সাধিত হয়। আসাম, মধাপ্রদেশ প্রভৃতি বাজ্যের পার্বতা অঞ্চলের উপজাজীয়ণার বনভূমির কতকাংশ পরিষ্কার কবিয়া স্থানীয় কাঠের সাহায্যে প্রথমে জমিকে অগ্নিদম্ব কবে এবং পরে এই অমিতে বিষ কবে। বনভূমি পরিষার কবিবার ফলে ভূমিক্ষম রৃদ্ধি পাঙ্যায় এই জাতে ভূই-এক বংসর চাষ কবিয়া ঝুমিযারা অন্তর চলিয়া যায়। উপযুক্তি শিক্ষা দ্বারা এইপ্রকার কৃষি-পদ্ধতি বন্ধ কবিয়া ভূমিক্ষম বোধ কবা ব্যাজন।
- বিবাব সময় কৃষিক্ষেত্রে নালা কাটিয়া দেওয়ায এই নালাব সাহায়ে মৃতিকাব উপবিভাগ অন্তান্ত চিলা যায়। চাষ কবিয়া জমি ফেলিয়া বাখিলেও রুক্তিব জলে ভূমিক্ষয় হইতে পাবে। পাহাডেব গায়ে বা ঢালু জমিতে থেদিকে জমি ঢালু, সেইদিকে লালল চানাইলে রুক্তিব জল সহড়েই জমি হইতে মৃতিকা বাহিবে লইয়া যাইবে। বৈজ্ঞানিক প্রথায় ঢালু জমিব সমকোণে লালল চালাইলে (Contour Farming) এইপ্রকাব ভূমিক্ষয় বোধ কবা যায়। জমিব কিনাবায় আইল দিয়াও কৃষি-জমিব ভূমিক্ষয় বোধ কবা যায়।
- (%) বাজাসের প্রকোপেও ভূমিক্ষম হইমা থাকে। বায়ুতাডিত ভূমিক্ষম বন্ধ কবিতে হইলে যেদিক হইতে বায়ু প্রবাহিত হয়, সেইদিকে বনেব সৃদ্ধী কবা প্রয়োজন।
- (চ) ছ্মিব উপবেব অংশ কাটিয়া রাস্তা নির্মাণ কবিলেও ভূমিক্ষ হয়। রাস্তা নির্মাণেব জন্ত অন্ত ব্যবস্থা করিয়া মৃত্তিকাব ক্ষরবোধ কবা যায়। ইহা

ছাড়া, বাঁধের সাহায্যে বন্ধা নিবারণ করিয়া, শস্তামূবর্তন করিয়া এবং উদ্ভিদের े ছারা ভূমি ঢাকিয়া রাখিয়াও ভূমিক্ষয় রোধ করা যায়।

ভারত সরকার ষাধীনতার পর বিভিন্ন পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনার মাধ্যমে ভূমিক্ষা রোধ করিবার জন্য বিভিন্ন ব্যবস্থা অবস্থন করিয়াছেন। প্রথম পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনার কার্যকালে ১৯৫৩ সালে একটি 'কেন্দ্রীয় মৃত্তিকা সংরক্ষণ সংস্থা' (Central Soil Conservation Board) গঠিত হইয়াছে। প্রতিটি রাজ্যেও অনুরূপ একটি করিয়া সংস্থা গঠিত হইয়াছে। ভূমিক্ষয়-সংক্রান্ত তথ্যাদি সংগ্রহ, গবেষণা ও শিক্ষাদানের ব্যবস্থা করা এই সংস্থার প্রধান কাজ। দেরাত্বন, কোটা, হাজারিবাগ, বেলারী ও উত্তকামন্দে পাঁচটি মৃত্তিকা সংরক্ষণের গবেষণাকেন্দ্র ও শিক্ষাকেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। রাজস্থানের মক্র্ন্থারের গবেষণাকেন্দ্র ও শিক্ষাকেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। রাজস্থানের মক্র্ন্থারে ভূমিক্ষয়, মরু অঞ্চলে অরণ্য-রচনা প্রভৃতি সম্বন্ধে গবেষণার জন্ত ১৯৫২ সালে UNESCO-র সাহায্যে যোধপুরে একটি গবেষণাকেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। কেন্দ্রীয় সংস্থার মাধ্যমে মৃত্তিকা-সংরক্ষণ-সংক্রান্ত অন্থইন প্রণয়ন এবং অভিজ্ঞ লোকের শিক্ষাদানের বন্দোবস্ত হইতেছে। প্রথম ক্রিকল্পনায় বাধ ও বাল নির্মাণ, প্রণালী-পূরণ, ধাপ-সূজন প্রভৃতির সাহায্যে ত কোটিটাকা ব্যয়ে মাদ্রাক্ত ও মহারাষ্ট্রে প্রায় ২'৮ লক্ষ হেন্টর পরিমিত জমিতেটামিক্ষয়-রোধের বন্দোবস্ত হইয়াছে।

ছিতীয় পরিকল্পনায় ১৮ কোটি টাকা ব্যয়ে প্রায় ১২ লক দের জমিতে ভূমিক্মরোধের বন্দোবন্ত হইয়াছে। এই পরিকল্পনায় পশ্চিম মধ্যভারতে বালিয়াড়ি অপসারণ করিয়া, পূর্ব ভারতের নদী-উপত্যকায় নৃতন জরণ্য রচনা করিয়া, দাবাগ্নি রোধ ও সমোন্নত বাঁধ প্রস্তুত করিয়া, কেরালায় প্রাচীরের সাহায্যে সামুদ্রিক বন্যার হাত হইতে ভূমিকে রক্ষা করিয়া মৃত্তিকার ক্ষররোধের বন্দোবন্ত হইয়াছে।

ভূতীয় পরিকল্পনায় (১৯৬১-৬৬) মৃতিকা-সংরক্ষণ ব্যবস্থাদির জন্ত বহু কোটি টাকা খরচের ব্যবস্থা করা হইয়ছে। ক্ষি-জ্ঞমির চতুর্দিকে বাঁথ দিয়া ও শুল্ক চাষের সাহায্যে প্রায় ১'৩ কোটি হেউর জ্ঞমিতে কৃষিক ক্রব্যের উৎপাদন রৃদ্ধি পাইবে। এই পরিকল্পনায় দামোদর, হীরাকুদ, ভাকরানালাল প্রভৃতি বহুমুখী পরিকল্পনার অন্তর্গত জ্লাধারসমূহের নিকটস্থ ৪০ লক্ষ্প হেউর পরিমিত স্থানের ভূমি-সংরক্ষণের জন্ত ১১ কোটি টাকা বরাজ করা হিটাছে। ১৬,০০০ হেউর কৃষিযোগ্য জ্ঞমির নদীগর্কে যাওলা রোধের জন্ত,

A CONTRACT CONTRACTOR SOME

৪০,০০০ হেক্টর পরিমিত মক্রভূমিতে এবং ২'৮ লক্ষ হেক্টর পরিমিত পার্বভ্য ক্ষমিতে ভূমি-সংরক্ষণ ব্যবস্থার জন্য তৃতীয় পরিকল্পনায় বন্দোবন্ত করা হইয়াছে। ইহা ছাড়া, দেশের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন ধরনের ভূমিক্ষম রোধ করিবার জন্ত গবেষণা ও শিক্ষার বন্দোবন্ত এই পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। পঞ্চায়েতের মাধ্যমে ভূমিক্ষয়রোধের ব্যবস্থা করিবার জন্ত প্রয়োজনীয় আইন ৯টি রাজ্যে বিধিবদ্ধ করা হইয়াছে এবং আরও ৫টি রাজ্যে এইজাতীয় আইন প্রণয়নের বন্দোবন্ত হইতেছে।

বনভূমি ও বনজ সম্পদ (Forest and Forest Products)

অরণ্য-সম্পদে ভারত সমৃদ্ধ। এই দেশের মোট আয়তনের শতকরা প্রায় ২১'৮ ভার্ম বনভূমি। জলবায়ু ও মৃত্তিকা অনুসারে বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন ধরনের সভাবিক উদ্ভিক্ষ পরিলক্ষিত হয়। ভারতের বনভূমির মোট আয়তন প্রায় ৫ ২ কোটি হেক্টর। এই দেশে প্রায় ৫,০০০ রকমের গাছপালা থাকিলেও, ইহার অর্থেক লতা ও গুলা এবং বাকা অর্থেক হইতে কাঠ প্রস্তুত করা যায়। বনভূমে-সংরক্ষণের ভিত্তিতে ভারতের বনভূমিকে তিন প্রেণ্ডিতে বিভক্ত করা হার্মাছে। প্রথমতঃ, খাস বনে (Reserve Forest) সরকারী বনরক্ষকের অমুমতি ব্যতীত কেহ কাঠ কাটিতে বা পশুচারণ করিতে পারে না। দ্বিতীয়তঃ, রক্ষিত্ত বনে (Protected Forest) দ্বানীয় লোকের পশুচারণ, আলানি কাঠ ও পশুষান্ত সংগ্রহ করিবার অধিকার থাকে। বনরক্ষক এই সকল বনের তদারক করিয়া থাকে। তৃতীয়তঃ, অ্রেণ্ডাভুক্ত বনে (Unclassified Forest) বনক্ষ সম্পদ সংগ্রহের কোন বাবা-নিষেধ নাই এবং ইহার ওত্তাব-থানেরও কোন বন্দোবন্ত নাই; সরকার এই সকল বনভূমির মালিক। ইহা ছাড়া, বে-সরকারী মালিকানায় বা তত্তাবধানেও ভারতে বহুবনভূমি রহিয়াছে; কিন্তু বর্তমানে ভারতের অধিকাংশ বনভূমি সরকারী মালিকানার অধীন।

বনভূমির বক্টন (Distribution of Forests)—অরণ্য সম্পদে ভারতের সকল স্থান সমানভাবে সমৃদ্ধ নহে। গালেয় উপত্যকায় বনভূমির আয়তন অপেকাকৃত কম হইলেও, এই দেশের রাজস্থানের মক্তৃমি হইতে আলামের পার্বতা অঞ্চল পর্যন্ত এবং হিমালয় হইতে কুমারিকা অস্ত্রীপ

The state of the s

পর্যন্ত প্রায় সকল স্থানেই কম-বেশী বনভূমি বিশ্বমান। এই দেশেৰ অধিকাংশ বনভূমি ক্রান্তীয় শ্রেণীভূক। র্টিপাতের পরিমাণ, উত্তাপ ও উচেতার উপব বনভূমিব বিস্তাব নির্ভবনীল। মোটাম্ট ২০০ সে: মি:-এর অধিক র্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলে চিবহবিৎ র্ক্ষেব বনভূমি, ১০০-২০০ সে: মি: র্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলে মৌহুমী পর্ণমোচী অঞ্চলেব বনভূমি, ৫০-১০০ সে: মি: র্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলে কাতা-গুলা ও তৃণভূমি এবং ৫০ সে: মি:-এব কম র্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলে মক অঞ্চলেব গাছপালা দেখা যায়। পার্বত্য অঞ্চলে উচ্চতা অনুসাবে কোধাও সবলবর্গীয় বৃক্ষ, কোথাও পর্ণমোচী বৃক্ষ জন্মে। এইজন্ত হিমালয় ও আসামের পার্বত্য অঞ্চলে এইজাতীয বৃক্ষাদি দেখা যায়। জলবাযু ও মৃতিকা অনুসাবে ভাবতেব বিভিন্ন অঞ্চলেব বনভূমিকে মোটাম্টি নিম্নলিখিত ছয়টি ভাগে বিভক্ত কৰা যায়:

(ক) **চিরহরিৎ রক্ষের বনভূমি**—অধিক রৃষ্টিপাতযুক্ত দাক্ষিণাত্যেব পশ্চিম উপকূল, পূর্ব হিমালয় ও আসামে এইজাতীয় বনভূমি বিভাষান।



মোটাম্ট ২০০ সে^ম মি:-এব বেশী রৃষ্টিপাত ও ^{মৃ)}১০ সে:
উত্তাপ এই বনভূ^{তি}-সৃষ্টিব সহায়ক। যান বা েন র অহ্যবিধা, নিবিড জঙ্গল^{ক্ত}. বং একই স্থানে এক ধরনে^ন, বং একই স্থানে এক ধরনে^ন, বুক্লাদিব অভাবে এই অঞ্চলেব বনভূমির বনজ সম্পদ মানুষের প্রয়োজনে বিশেষ ব্যবস্থাত হয় না। এখানকার রুক্লাদির মধ্যে চাপলাশ, চিকরাশি, গোলাপ, শিশু, গর্জন, তেলস্থ্য, নাহার,

পুন, তুন প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া, বাঁশ, জাম, শিশু এবং ববার গাছও এখানে জন্মে।

(খ) মৌস্থমী পর্ণমোচী বৃক্ষের বনস্থমি—মাঝারি বৃক্টিপাড (১০০-২০০ সে: মি:) অঞ্চলে এইজাত।ম বনস্থমির সৃষ্টি হয়। হিমালয়ের নিয়দেশে এবং দান্দিণাডোর মালস্থমিতে এইজাতীয় বনস্থমি বিস্তমান। কোন কোন আঞ্চলে এই সকল বনভূমি পৰিদ্ধাৰ কৰিয়া কৃষিকাৰ্যেৰ আওতায় আনা হইয়াছে। এখানকাৰ মূল্যবান্ বৃক্ষসমূহেৰ মধ্যে শাল, সেণ্ডন, অৰ্জুন, জাক্লল, ৰহেডা, গামাৰি, ভূঁত, আৰলুস্, ধয়েৰ, শিবিষ, শিমুল, হৰীতকী, মহয়া, পলাশ, কৃসুম, অঞ্জন, বাঁশ প্ৰভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

- (গ) পার্বত্য অঞ্চলের বনভূমি—গৃষ্টিপাত ও উচ্চতা অমুসাবে এই বনভূমি বিভিন্ন আকাব বাবণ কবে। হিমাল্যেব পাদদেশে বাঁশ, শাল ও পেগুন গাছ জন্মে। পূর্ব হিমাল্য ও আসাম এঞ্চলে ১,০০০ মিটাব হইতে ৩,০০০ মিটাব পর্যন্ত উঁচু পর্বতে ওক্, ম্যাপ্ল প্রভৃতি পর্ণমোচী রক্ষ এবং ৩,০০০ মিটাবেব অবিক উচ্চ পার্বত্য অঞ্চলে হিমাল্যেব উত্তব-পশ্চিমাংশে পাইন, স্পুত্র, ফাব, সাঁডাব, দেবদাক্ব প্রভৃতি স্বলবর্গীয় রক্ষ জন্মে।
- (ए) তটদেশীর বনজুমি—নদাব ব-দ্বাপ ও সমুদ্রেব তীববর্তী অঞ্চলে লোনাঞ্চল প্রবাহিত হওয়ায় জলাভূমিব এবণা (Mangrove) পবিলক্ষিত হয়। লাল ও নাবিকেল এবং স্থানবী ও পুসুব গাছ এখানে প্রচুব জন্মে। নৌকা ও গৃহ।দি নির্মাণে এবং আলানি হিসাবে এখানকাব গাছেব কাঠ ব্যবহৃত্ব হয়।

ত্তি আ ও তৃণভূমি—অল্ল বৃষ্টিপাত (৫০-১০০ সে: মি:) এবং চবম আয়ুতে গুলা ও তৃণভূমিব সৃষ্টি হয়। পাঞ্জাব, উত্তৰপ্ৰদেশ ও বাজস্থান লভা এবং মধ্য ও দক্ষিণ ভাবতেব মালভূমিতে, পাবতা অবণােব মধ্যভাগে ও উত্তৰ-পশ্চিম ভাবতেব কান কোন অঞ্চলে 'স্থাভানা' তৃণভূমি দেখা যায় এই সকল তৃণভূমিতে সাবাই ঘাস জন্মে, ইহা কাগজনিল্লে ও দভি প্রস্ততে ব্যবহৃত হয়।

(চ) শুক্ত অঞ্চলের বনস্থানি—পাঞ্জাব, গুজবাট, মহাবাই, মধ্যপ্রদেশ, বাজস্থান, মহীশ্ব প্রভৃতি বাজ্যেব ৫০ সে: মি:-এব কম র্ফিণাডযুক্ত শুদ্ধ অঞ্লে কাঁটা ও শাঁসালো ভাঁটাযুক্ত গাছ দেখা যায়। এই অঞ্লের বাবুল, ফণীমনসা, তেশিবা প্রভৃতি গাছ আলানি হিসাবে ব্যবহাত হয়।
এইজাতীয় বৃক্ষ হইতে গাঁদ প্রস্তুত হয়, ইহাদেব বাকল বাসায়নিক শিল্পে ব্যবহাত হয়।

ভাৰতেব প্ৰায় সকল রাজ্যেই কমবেশী বনভূমি বিশ্বমান। ইহাব মধ্যে মধ্যপ্রদেশে বনভূমির আয়তন সর্বাপেকা বেশী।

বনভূমির মোট আয়তন—৫১২ লক তেক্টর

(লক হেন্টার)

মধ্যপ্রদেশ	308	উড়িষ্কা	83	যা দ্রাজ	72
আগাম	60	বিহার	૭ ૯	রাজস্থান	20
মহারাষ্ট্র	હર	উত্তরপ্রদেশ		কেরালা ,	70
অন্ত্ৰ	85	মহীশ্র	२७	পশ্চিমবঙ্গ	٦

বনভূমির ব্যবহার (Utilisation of Forests)—বনভূমির বিভিন্ন
সম্পদ আহরণ করিয়া ভারতে প্রায় ২০ লক্ষ লোক জীবিকা নির্বাহ করে।
ইহাদের মধ্যে কাঠ চেরাই করার মিন্ত্রী, গাড়োয়ান প্রভৃতি প্রধান। ভারতের
বনভূমি জলবায়্ নিয়ন্ত্রণের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজন; কারণ ইহা র্ফিপাতের
সহায়ক। গাছপালাসমূহ শিক্ড ছারা জমির মাটি আঁকড়াইয়া বনভূমির
ভূমিকয় রোধ করে। ভারতের বনভূমি হইতে আহ্রত সম্পদকে প্রধানতঃ তুই
শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়—কাঠসম্পদ ও উপজাত দ্রব্য।

(ক) কান্তসম্পদ—বনভূমি হইতে যে সকল বৃক্ষাদি সংগ্রহ করা দ্বার, তাহা চেরাই-কাঠ হিসাবে বিভিন্ন কার্যে এবং আলানি হিসাবে ব্যবহাত কম

(চরাই-কাঠের ব্যবহার (হাজার মে: টন)

রেশগাড়ীর কামরা সামরিক কার্য, জাহাজ ও বিমানপোত নির্মাণ এবং অক্তাক্ত সরকারী কার্য)#• F•	প্যাকিং বাক্স প্লাইউড চায়ের বাক্স আসবাবপত্র ও গৃহাদি নির্মাণ অফ্যান্য	% \$ & & & & & & & & & & & & & & & & & &
শিল্প	७७६	যোট	٤,১১٠

বেলাগ্লার সামগ্রী-প্রস্তুতে, ভদ্রাবতী ইস্পাত-কারধানার ইস্পাত গলাইতে, বিচ্যাৎ-পরিবহণের তার খাটাইতেও কাঠ ব্যবস্থাত হয়। ভারতে চেরাই-কাঠ প্রস্তুত হয় সাধারণতঃ সেওন, শাল, চিকরাশ, তুন, বার্চ, শিরিষ, আবলুস্, গামারি, পুন, আফল, চাপলাশ, বহেড়া, শিমুল, পাইন, স্পুস্, ফার, দেবদাক, পুস্র, সুন্দরী, প্রভৃতি বৃক্ষ হইতে। চেরাই-কাট ছাড়া বনভূমি হইতে প্রতিবংগর প্রায় ১৭ লক্ষ মে: টন আলানি কাঠ সংগৃহীত্ব হইয়া থাকে। বনজ সম্পাদে সমূদ্ধ হওয়া সন্ত্বেও বিভিন্ন কারণে বন্তুমি হইতে কাঠসংগ্রহে বাধা-বিদ্ধ দেখা যায়। ভারতের বনভূমির অধিকাংশ ছান র্গম। কাঠ আহরণ করিবার উপযোগী যানবাহনের অভাবে বনভূমি হইতে কাঠ সংগ্রহ করা ছঃসাধ্য। একজাতীয় বছ বৃক্ষ একই ছানে পাওয়া যায় না বলিয়া একজাতীয় কাঠসংগ্রহ অনেক পরিশ্রম ও ব্যয়সাধ্য। কাগজ প্রস্তুভের উপযোগী মৃদ্যবান্ নরম কাঠ কোন কোন অঞ্চলে পাওয়া গেলেও ইহা সংগ্রহ করা কঠিন। রীভিমতো যত্ত্বের অভাবে, দাবানল বা অক্তান্ত কারণে বহু গাছ-পালা নই হয়। বৈজ্ঞানিক উপায়ে বৃক্ষাদি কর্তন করা হয় না। অধিক মূল্য দিলেই যে-কোন গাছ কাটা যায়। ইহা বনভূমি-সংবৃক্ষণের সহায়ক নহে।

ভারতে সঞ্চিত কাঠসম্পদের পরিমাণ প্রায় ২৮৬ কোটি কিউবিক
মিটার; ইহার মধ্যে ২২৮ কোটি কিউবিক মিটার শক্ত কাঠ এবং ৫৮ কোটি
কিউবিক মিটার নরম সরলবর্গীয় রক্ষের কাঠ। বর্তমানে প্রতিবংসর প্রায়
১৫ লক্ষ কিউবিক মিটার কাঠ বনভূমি হইতে সংগৃহীত হয়; ইহার মোট
মূল্য প্রা ২৪৫ কোটি টাকা। ভারতের জনপ্রতি চেরাই-কাঠের উৎপাদন
মাত্র ১৪ কিউবিক মিটার, কিন্তু মার্কিন যুক্তরান্ত্রে ইহার পরিমাণ
১৭ কিউবিক মিটার। দেশের শিল্লোন্নতির সঙ্গে সঙ্গে কাঠের চাহিদা প্রচুর
পরিষ্ঠিণ রিন্ন পাওয়ায় বিভিন্ন উপায়ে কাঠ-সংগ্রহের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়াছে।
বিন্ন অঞ্চলে পরিবহণ ব্যবস্থার উন্নতি সাধন করিয়া, কাঠ-সংগ্রহে যন্ত্রপাতি
বিহার করিয়া, কাঠের নৃতন নৃতন ব্যবহার আবিষ্কার করিয়া বর্তমানে এই
দেশে কাঠশিল্পের উন্নতি সাধন করা হইতেছে।

(খ) উপজাত জব্য—ভারতের বনভূমিতে বিভিন্ন ধরনের উপজাত দ্রব্য পাওয়া যায় : কিন্তু বনজ সম্পদ বিকিপ্তভাবে ছড়াইয়া থাকে বলিয়া উপজাত দ্রব্যাদি সংগ্রহ করা খুবই কঠিন। পলাল, পিপুল, কুসুম প্রভৃতি গাছের পাতা খাইয়া লাক্ষা-কীট বাঁচিয়া থাকে। দক্ষিণ-পূর্ব বিহার, মধ্যপ্রদেশ ও পক্ষিমবঙ্গের পক্ষিমাংশে এইজাতীয় রক্ষ প্রচুর জন্মে। এইজন্য এই তিনটি রাজ্যে ভারতের শতকরা ১০ ভাগ লাক্ষা পাওয়া যায়। উত্তরপ্রদেশ, উড়িয়া ও আসামের বনভূমিতেও অল্পবিভার লাক্ষা পাওয়া যায়। লাক্ষা-উৎপাদনে ভারত পৃথিবাতে প্রথম স্থান অধিকার করে। বার্নিশ, ছাপার কাল, বিহাৎ-রোধক পদার্থ নির্মাণ ও গ্রামোফোন রেকর্ডের জন্ত অধিকাংশ লাক্ষা ব্যবহৃত হয়। মোট উৎপাদনের শতকরা প্রায় ১০ ভাগ লাক্ষা বিদেশে স্বপ্রাই করিয়া প্রায় ২ কোটি টাকার বৈদেশিক মুলা জন্ধিত হয়। অধিকাংশ,

লাকা কলিকাতা বন্দর মারফত যুক্তরাস্ট্র, রুটেন ও জার্মানীতে রপ্তানি হইয়া থাকে। বর্তমানে থাইল্যাণ্ডের স্থলভ লাক্ষার সঙ্গে ভারতকে প্রর্তিযোগিতা করিতে হয় বলিয়া লাক্ষার রপ্তানির পরিমাণ কমিয়া যাইতেছে।

চির্পাইন গাছ হইতে ধূনা (Resin) সংগ্রহ করা যায়। ইহা হইতে ভাপিন তৈলও পাওয়া যায়। হিমালয় ও আসামের পার্বতা অঞ্চলে প্রধানত: ধূনা পা ওয়া যায়। কাচের সহিত মিশাইতে, কাগজশিল্পে, সাবান, ঔষধ ও বার্নিশ প্রস্তুতে ধূনা ব্যবহৃত হয়; মাদ্রাজ, মহারাফ্র, ছোটনাগপুর, উড়িয়া, পশ্চিমবঙ্গ প্রভৃতি রাজ্যে প্রচুর পরিমাণে হরীভকী পাওয়া যায়। চামডা পাকা করিতে এবং ঔষধ ও রঞ্জনদ্রব্য প্রস্তুতে ইহা প্রধানত: ব্যবস্তৃত হয়। আসামে এণ্ডি ও মুগা রেশম রং করিতেও হরীতকী ব্যবহৃত হয়। প্রচুর পরিমাণে হরীতকী ভারত হইতে বুটেন, জার্মানী, বেলজিয়াম, চীন, জাপান, মার্কিন মুক্তরাফ্র প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হইয়া থাকে। নীলগিরি ও দার্জিলিং-এর র্ফীবছল উচ্চভূমিতে সিকোনা ব্লের চাষ হয়; ইহার বা। न হইতে কুইনাইন প্রস্তুত হয়। মালাবার উপকূলে ও পশ্চিমবঙ্গের দক্ষিণাং । প্রচুর **স্থপারি** জন্ম। পাঞ্জাব ও পশ্চিমবঙ্গের তাল গাচ হইতে তাল দ, গুড় প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। মরু অঞ্চলের থেজুর গাছ হইতে থেজুর পাওয় মায়। পশ্চিমবঙ্গে খেব্দুর গাছের রস হইতে গুড়, চিনি ও তাড়ি প্রস্তুত হয়। উহিংখা, আসাম, ত্রিপুরা ও পশ্চিমবঙ্গে প্রচুর বাঁশ জন্ম। বাঁশ হইতে কাগজের মৈণ প্রস্তুত করা হয়। ইহা ছাড়া, বিভিন্ন অঞ্চলের বনভূমি হইতে চন্দন, নানাবিধ 😉 তৈল ও ভেষক দ্রব্য, বেড, বস, হোগলা, শোলা, মাছুর-কাঠি, মধু, সাবাই খাস প্রভৃতি সংগৃহীত হইয়া থাকে। ভারতে বনজ সম্পদকে ঠিকভাবে ব্যবহারের জন্ত, ইহার অর্থনৈতিক ভিত্তি দৃঢ় করিবার জন্য, শিল্পে ইহার প্রয়োগ-রৃদ্ধির জন্য দেরাছনে ভারতীয় বনবিজ্ঞান গবেষণাগার (Forest Research Institute) বিভিন্ন গবেষণা-কার্যে ব্যাপৃত রহিয়াছে।

বনভূমি সংরক্ষণ (Conservation of Forests)—বনজ সম্পদ্ প্রকৃতির দান। পরিকল্পিত উপায়ে ইই। ব্যবহৃত হইলে যুগ যুগ ধরিয়া এই সম্পদ মানুষ ভোগ করিতে পারে; কারণ বনভূমি প্রবহমান সম্পদ। ভারতে বৃষ্টিপাতের সমতা-রক্ষার জন্ম, ভূমিক্ষম রোধ করিবার জন্ম, বক্সা-নিরোধের জন্ম বনভূমির সংরক্ষণ একান্ত প্রয়োজন। বনভূমি হইতে বৃক্ষাদি কর্তন নিয়ম্রণ করিয়া অপরিণত বৃক্ষাদি বাড়িতে দেওয়া দরকার। বনমহোৎস্বের মাধ্যমে

and the same of th

প্রতিবংসর প্রচ্ব পরিমাণে বৃক্ষাদি রোপণ করিবার ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। প্রয়োজনের তৃলনায় বনভূমি কম থাকায় ভারতে প্রতিবংসর বনমহোৎসবের বন্দোবন্ত হইয়াছে: ইহার ফলে বনভূমিহীন অঞ্চলে নৃতন বৃক্ষাদি রোপণ করা হইতেছে। বৃক্ষাদি কাটিবার সময় যাহাতে অক্যান্ত ছোটখাটো গাছ নউট না হয়, সেইরূপ ব্যবস্থা করিয়া বৈজ্ঞানিক উপায়ে বৃক্ষাদি কাটা প্রয়োজন।

ভারতে বর্তমানে মোট ভূমিভাগের শতকরা মাত্র ২১°৮ ভাগবনভূমি। কিছ কমপক্ষে এই দেশের এক-তৃতীয়াংশ জমিতে বনভূমি থাকা একান্ত দরকার। ভারত সরকার বনভূমির সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করিয়া বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মারফতে এই উদ্দেশ্যে বিভিন্ন ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়াছে। প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় ৩০,০০০ হেক্টর জমিতে নূতন অরণ্য রচনা করা হইয়াছে, ৪,৮০০ কিলোমিটার রাস্তা বিভিন্ন অরণ্য অঞ্চলে নির্মাণ করা হইয়াছে, ৮০ লক্ষ হেক্টর পরিমিত বনভূমিকে বেসরকারী পরিচালনা হইতে সরকারী নিয়ন্ত্রণে আনা হইয়াছে, দিয়াশলাই-শিল্পেইউপযোগী কাঠের আবাদ প্রতিবংসর ১,২০০ হেক্টর করিয়া বাড়াইবার বন্দোজে হইয়াছে, বন্যজীব সংক্ষণের জন্ত ১৯৫২ সালে 'বন্তজীবের জন্ত ভারকার সংস্থা' (Indian Board for Wild Life) নামে একটি প্রতিটান ভ্রমাছে; এই পরিকল্পনায় প্রায় ৯ ৫ কোটি টাকা বায় হইয়াছে।

ছিতীয় পরিকল্পনায় ১'৫ লক হেইর পরিমিত বনভূমির উন্নতিসাধন,
নিবিড় বসতিযুক্ত অঞ্চলে বনভূমির বিস্তার, ২০ হাজার হেইর পরিমিত জমিতে
মূল্যবান্ শাল প্রভৃতি বৃক্ষরোপণ, ২০ হাজার হেইর জমিতে দিয়াশলাইকাষ্টের এবং ৫,২০০ হেইর জমিতে কাগজ ও রেয়ন শিল্পের উপযোগী বৃক্ষের
উৎপাদন, বনভূমি অঞ্চলে ৯,৬০০ কিলোমিটার দীর্ঘ রাজ্ঞা-নির্মাণ, কার্চসংরক্ষণ ও সহনশীল-করণের কারখানা স্থাপন, বিভিন্ন স্থানে বনজ সম্পদ
সংক্রোম্ভ গবেষণাগার প্রতিষ্ঠা ও ইহার উন্নতিসাধন প্রভৃতি কার্যের জন্ম
১৯'৩ কোটি টাকা বায় করা হইয়াছে।

তৃতীর পরিকল্পনার (১৯৬১-৬৬) বনভূমি সংবক্ষণ ও উন্নয়নের জন্ম ১ কোটি টাকা বায় বহাদ্দ করা হইয়াছে। এই পরিকল্পনায় ৮৪,০০০ হেক্টর পরিমিত কানে বাঁশ, ২৪,০০০ হেক্টর পরিমিত কানে বাঁশ, ২৪,০০০ হেক্টর পরিমিত কানে বাঁশ, ২৪,০০০ হেক্টর পরিমিত কানে দিয়াশলাই-কাঠের গাছ, ৮,৮০০ হেক্টর পরিমিত ক্ষমিতে গুলাইন গাছ, ১২,৪০০ হেক্টর পরিমিত ক্ষানে ক্ষালানি কাঠের গাছ এবং ১,৩০,০০০ হেক্টর পরিষিত স্থানে অস্তান্ত গাছপালা। নৃতন করিয়া সৃষ্টির বাব্ছা হইয়াছে। গ্রামাঞ্চলে যাহাতে পঞ্চায়েতের মাধ্যমে আলানি কাঠের বৃক্ষাদি রোপণ করা হয় তাহার ব্যবস্থা করা হইয়াছে। রেলপথ, বড় রান্ত!, খাল প্রভৃতির উভয় পার্শে বৃক্ষাদি রোপণের ব্যবস্থা হইয়াছে। উন্নত ধরনের কাঠসংগ্রহের ও অরণ্য অঞ্চলে ২৪,১৫০ কিলোমিটার রান্তা-নির্মাণের বিশোবন্ত এই পরিকল্পনায় করা হইয়াছে। ইহা ছাড়া, কাঠ সহনশীল করিবার জন্য, বনভূমির পরিমাপের জন্য, বনভূমির শ্রমিকের অভাব-অভিযোগ মিটাইবার জন্ত এই পরিকল্পনায় নির্দেশ দেওয়া হইয়াছে।

জলসেচ (Irrigation)

ভারত কৃষিপ্রধান দেশ। স্তরাং কৃষিকার্যের উন্নতির জন্ম বিপ্রকার वावन्ना এই দেশে शाका এकान्त श्रास्त्र । मृष्ठिका উर्वत हरेलार्थै कलात অভাবে কৃষিকার্যের উন্নতি হয় না। সময়মতো পর্যাপ্ত রুষ্টিপাত না हे ইলেই জলসেচের **প্রয়োজনীয়তা** বিশেষভাবে অনুভূত হয়। ভারতে র্**টি**্রতর করেকটি বৈশিষ্ট্য আছে। প্রথমতঃ, ভারতের সর্বত্র সম-পরিমাণে বৃষ্টি 👡 🗷 হয় না; কোণাও অত্যন্ত বেশী, কোণাও মাঝারি এবং কোণাও অত্যন্ত কর্ম বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে (৩১৭ পৃষ্ঠার মানচিত্ত দ্রুষ্টব্য)। ইহার ফলে মাঝারি ও কম বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্লে জলসেচের প্রয়োজন হয়। দিতীয়তঃ, এই দেশে মৌসুমী ৰায়ুর প্রভাবে বর্ষাকালে অধিকাংশ বৃষ্টিপাত হয়; অক্সাক্ত ঋতুতে বৃষ্টিপাতের অভাবে জ্লাভাব দেখা যায়; শীতকালে বৃষ্টিপাত প্রায় হয় না ৰলিলেই হয়। ফলে বৰিশক্ত উৎপাদনের জন্ম কৃত্রিম জলসেচ-ব্যবস্থা একাস্ত প্রয়োজন। তৃতীয়ত:, ভারতে বৃষ্টিপাতের অনিশ্চয়তা দেখা যায়; কোন কোন বংসরে অভাধিক বৃষ্টিপাত হয় বা অসময়ে বৃষ্টিপাত হয় এবং কোন কোন বংসরে অত্যন্ত কম রুফিপাত হয়। প্রয়োজনের সময় পর্যাপ্ত বৃষ্টিপাত না হইলেই জলসেচের প্রয়োজন হয়। চতুর্থতঃ, জলসেচের মাধামে পরিমিত क्षान्त्र गोवार्या होय-क्षावान कतिरम मास्त्रत उर्शानतत्र वात ७ ७गा७० इकि পার। বেমন, পাঞ্চাবে জলগেতের সাহাব্যে তুলা-চাব হর বল্লিয়া এই রাজ্যে रहेत-श्रक प्रमान डेरगानन जरनक तनी अवर अवानकात्र प्रमा सामग्री উৎকৃষ্ট শ্ৰেণীর। এই সকল কারণে ভারতে জলসেচ-ব্যবস্থার উন্নতি সাধন করা একান্ত প্রযোজন।

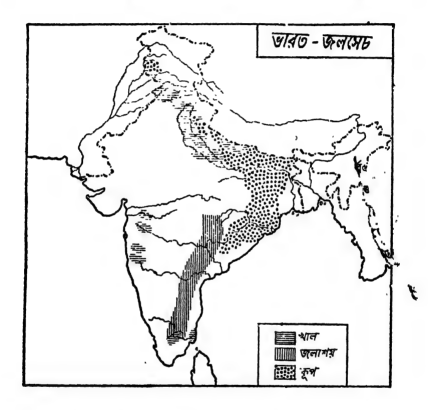
ভারতে জলসেচ-ব্যবস্থার ভৌগোলিক স্থ্রিখা বিশ্বমান থাকায় ইহার উন্নতিসাধন সহজ্ঞসাধা। প্রথমত:, উত্তর ভারতের নদীসমূহ গলিত তুবার ও র্ষ্টিপাতের জলে পৃষ্ট হওয়ায় প্রায় সারাবংসর জলে পরিপূর্ণ থাকে। এই সকল নদী হইতে সর্বদাই জলসেচনের জল পাওয়া যায়। দ্বিতীয়ত:, ভারতের সমভ্মি অঞ্চল সামাল্য ঢালু হওয়ায় খাল খনন করা কম ব্যয়সাধ্য। তৃতীয়ত:, ভৃত্বক্ পলিগঠিত হওয়ায় বৃষ্টিপাতের জল সমভূমি অঞ্চলের পলিশুর চ্য়াইয়া অভ্যন্তরস্থ কর্দমাক্ত তরে জমিতে থাকে। ইহার ফলে কৃপ খনন করিয়া সঞ্চিত জলরাশি জলসেচের জল ব্যবহার করা সহজ্ঞসাধ্য। এই সকল কারণে, কৃত্রিম জলসেচ-ব্যবস্থায় পৃথিবীতে ভারতের স্থান অদিতীয়।

জাত সচ-পদ্ধতি (Irrigation Systems)—ভারতে বৃদ্ধিপাত, ভূ-প্রকৃতি প্রভৃতি পার্থক্য েতু বিভিন্ন অঞ্চলে প্রধানত: তিনপ্রকার জলসেচ-পদ্ধতি দেখা বিশ্বসম্পুর্বালয় ও খাল।

ক্ষি) কুপ (Wells)—নলকুণ ও সাধারণ কুপের সাহাব্যে ভারতের বৃদ্ধীনে বিশেষতঃ উত্তর ভারতে জলসেচ হইয়া থাকে। অন্যান্য সেচ-বাবস্থা অপেকা কুপ-খনন অনেক কম ব্যয়সাধা। উত্তর ভারতের ভূতকের অভ্যন্তর হু কর্দমাক্ত ভবে সঞ্চিত জলের পরিমাণ অনেক বেশী। ইহা ছাড়া, এখানকার ভূমি নরম এবং সহজে ধ্বসিয়া পড়ে না। ভূগর্ভের সামান্ত নীচেই জল পাওয়া যায়। এইজন্ত ভারতের মোট নলকুপের শতকর। ১০ ভাগ উত্তরপ্রদেশে অবস্থিত। রাজস্থান, মান্রান্ত, পাঞ্জাব, মধাপ্রদেশ ও মহারাস্ত্রেও বহু নলকুপ আছে। জলবিছাতের সাহায্যে নলকুপ হইতে জল ভূলিয়া জলসেচের বন্দোবন্ত করা হয়। বহুখানে এখনও পুরাতন প্রথায় কুপ হইতে জল ভোলা হয়; কপিকলের সাহায্যে, গো-বাহিত যায়ে ও পারসিক চজে পুরাতন পছতিতে কুপ হইতে জল ভূলিয়া জলসেচের বন্দোবন্ত করিবার দৃক্টান্ত বিরল নহে। কুপের সাহায্যে জলসেচের ক্যেকটি অস্ববিধাও পরিলক্ষিত হয়। প্রথমতঃ, কুপের জলে লবণের পরিমাণ বেশী হইলে শক্তের ক্ষতি হয়। বিত্তীয়তঃ, এনই কুপ ক্ষতে, প্রীয়ন্তালে বহু অগভীর কুপ শুকাইয়া যায়। ভূতীয়তঃ, একই কুপ ক্ষতি একসলে বহুর্জণ আৰু প্রাত্তাৰ বহুরা যায়। ভূতীয়তঃ, একই কুপ

কুণের জল বহুদুরে লইয়া জলসেচন করা কঠিন। বর্তমানে প্রায় ৬৪ লক্ষ হৈইর জমিতে কুণের সাহায্যে জলসেচ করা হয়।

(খ) জলাশস্থ—প্রাকৃতিক বা কৃত্রিম জলাধারে বর্ধাকালে জল সঞ্চয় করিয়া প্রয়োজনমতো জলসেচের বন্দোবস্ত করা হয়। নদীর উপন্ন বাঁধ দিয়া বৃহদাকার জলাশয়েও জল রাখা হয়; এইজাতীয় জলাধারকে স্থিত জলাধার



(Storage Tank) বলে। দক্ষিণ ভারতে জমি অসমতল বলিয়া খালের । সাহায়ে গেচকার্য করা কঠিন। এইজন্ত মান্ত্রাজ, অজ্ঞ, মহীশ্র প্রভৃতি রাজ্যে এইজাতীয় জলসেচ-ব্যবস্থা অধিক পরিলক্ষিত হয়। উত্তরপ্রদেশ, উড়িয়া, পশ্চিমবঙ্গ প্রভৃতি রাজ্যেও বর্তমানে জলাশরের সাহায়ে জলসেচ হইয়া থাকে। এই পদ্ধতিতে প্রতিবংসর প্রায় ৪৫ লক্ষ হেক্টর জমিত্বে জলসেচ হইয়া থাকে। এইজাতীয় জলসেচের প্রথান অক্সবিধা এই বে, শীতকালে বা

খনার্টির সময় জলাশয় শুদ্ধ হইয়া যাইতে পাবে এবং প্রতিবংসর এই জলাশয়েব সংয়াব-সাধন প্রয়োজন হয়।

- (গ) খাল (Canal)—নদী বা জলাধাব হইতে খাল কাটিয়া জলসেচেব বন্দোবন্ত কবা ভাবতে স্বাধিক প্রচলিত। এই পদ্ধতিতে প্রতিবংসব প্রায় ৯২ লক হেরুব জমিতে জলসেচ হইয়া থাকে। সমতলভূমিতে খালেব সাহায়ে জলসেচ কবা সহজ্পাধ্য বলিয়া অবিকাংশ সেচ-খাল উ এব ভাবতে অবন্ধিত। খাল সাধাবণত: ভ্ইপ্রকাব—নিতাবহ থাল (Perennial Canal) ও প্লাবন খাল (Inundation Canal)। নিত্যবহ খালে বংসবেব সকল সময় জল খাকে। নদীব উপব বাধ দিয়া জল উচু কবিয়া বাখিবাব ফলে এই সকল খালে স্বাধিই জল পাওয়া যায় এবং এই জল জলসেচেব জল নিয়োজিত হয়। উত্তবপ্রদেশেব পূর্ব যমুনা, গলা, সাবদা ও আগ্রা খাল, পাজাবেব লিবহিন্দ, উচ্চ বাবি দোয়াব ও পাল্চম যমুনা খাল, পাল্চমবলেব দামোদব ও মযুবান্দীব খাল, উভিন্তাব মহানদীব খাল, দান্দিণাত্যের পেবিয়াব, বাকিংহাম, মেতুর্ব ও কাব্দেবী খাল নিত্যবহ খালেব উল্লেখযোগ্য দৃন্টান্ত। উত্তব ভাবতে খালের সংখ্যা অনেক বেশী; এখানে প্রধানত: নদী হইতে খাল কাটিয়া লওয়া হয়। দান্দিণাত্যে ও মধ্যপ্রদেশে অধিকাংশ খাল সঞ্চিত জলাধাব হইতে কাটিয়া লওয়া হয়।
- শাবন খালে বংসবেব সকল সময় দ্বল থাকে না; কাবণ যে নদী হইতে

 শালে জল আসে সেই নদীব জল গ্রামকালে নীচে নামিয়া যায় বা ওকাইয়া

 যায়। নদীতে জল বাডিলে বা প্লাবন হইলে এই সকল থালে জল আসে।

 ৰক্তা-নিয়ন্ত্রণে এইজাতীয় খাল বিশেষ উপযোগী। খালেব সাহায্যে জলসেচব্যবস্থাব প্রধান অসুবিধা এই যে, মহবাট্র, পাঞ্জার প্রভৃতি বাজ্যেব কোন
 কোন স্থানে ভূতকেব নিমন্থিত লবণাক্ত জল উৎক্ষিপ্ত হইয়া জমিকে লবণাক্ত
 কবিয়া অমুর্বব কবে; ইহা ছাডা, অশিক্ষিত ক্ষকদেব অসাবধানতায় খালেব

 জল বছন্থানে আটকাইয়া যায় এবং জমিকে ক্ষিকার্যেব অযোগ্য করিয়া
 তোলে। এই সকল অসুবিধা এই জলসেচ-পদ্ধতিব স্থবিধাব ভূলনায় অতান্ত

 নগণ্য বলিয়া বর্তমান ভারতে ইহাই শ্রেষ্ঠ জলসেচ-পদ্ধতি।

ভারতের উল্লেখযোগ্য সেচ-খাল--- পাঞ্চাব ও উত্তরপ্রদেশে বৃষ্টি-পাতের পরিমাণ কম হওয়ার অল্সেচের প্রয়োজনীয়তা অত্যন্ত বেমী। এইজন্য এই সুইটি রাজ্যে সর্বাপেকা বেশী সেচ-খাল পরিল্ফিড হয়। এই সকল সেচ-খালের সাহায়ে পাঞ্জাবের প্রায়-বৃষ্টিহীন অঞ্চলও শস্তপ্তামল বিস্তীর্ণ কৃষি-কেত্রে পরিণত হইয়াছে। দাক্ষিণাত্যেও সেচ-খালের সংখ্যা কম নহে।

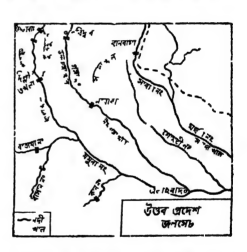
কে) পাঞ্জাব রাজ্যে নিয়লিখিত খালসমূহ বহুদিন পূর্বেই খনন করা হইয়াছিল:—(১) শিরহিক্ষ খাল রূপারের নিকটবর্তী স্থানে শতক্র নদী হইতে ১৮৮৬ সালে খনন করা হয়; ইহার দৈর্ঘ্য ২,৬১৫ কিলোমিটার। ইহার সাহায়ে লুধিয়ানা, ফিরোজপুর, হিসার ও নাভা জিলার ৫'৬ লক্ষ হেটুর কৃষি-জমিতে জলসেচনের ব্যবস্থা হইয়াছে। (২) পশ্চিম যমুনা খাল দিল্লীর নিকট যমুনা নদী হইতে ১৮৮৬ সালে খনন করা হয়; ইহার দৈর্ঘ্য ৩,০৬০ কিলোমিটার। এই খালের সাহায়ে রোটক, হিসার, পাতিয়ালা ও বিক্ষ অঞ্চলের প্রায় ৩'৬ লক্ষ হেটুর জমিতে জলসেচের ব্যবস্থা হইয়াছে। (৩) উচ্চ বারি দোয়াব খাল খনন করা হয় ১৮৭৯ সালে। ইরাবতী নদী হইতে মধ্পুরের নিকট এই খাল কাটিয়। গুরুদাসপুর ও অমৃতসর অঞ্চলের ৩'৩ লক্ষ হেটুর জমিতে জলসেচ করা হয়। স্বাধীনতার পর ভাকরা-নালাল প্রেরজ্বনা অনুসারে নালালের নিকট শতক্র নদী হইতে নালাল খাল খনন ক্যা হয়।

সিদ্ধ ও উহার শাধানদীসমূহের জল লইয়া স্বাধীনতার প্র হৈইতেই ভারত ও পাকিস্তানের সঙ্গে ঝগড়া চলিতেছিল। কারণ সিদ্ধুর শাখানদী-সমূহের উৎপত্তিস্থান অধিকাংশই ভারতে অবস্থিত। স্থতরাং ভারতের স্দাশ্যভার উপর পশ্চিম পাকিস্তানের জল-সরবরাহ তথা কৃষিকার্য স্মৃত্ নির্ভরশীল। ১৩ বংসর ঝগড়া চলিবার পর ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে 🖢 নদী ও খালের জল সম্বন্ধে ওয়ার্লড ব্যাঙ্কের মধ্যস্থতায় ১৯৬০ সালে সিজু जनहर्कि (Indus Water Treaty) मण्णानिष श्रेषाद । এই ह्किन ফলে ইরাবতী, বিপাশা ও শতক্র নদীর জলসমূহ মোটামুটি ভারতের অংশে পড়িয়াছে; প্রথম ১০ বংসর পাকিস্তানকে কিছু সুবিধা দিতে হইবে। ভারত এই সকল নদীর জল পাকিস্তানকে চুক্তিতে বণিত হারে সরবরাহ করিবে। সিদ্ধু, বিতন্তা ও চন্দ্রভাগা নদীর জল পাকিন্তান ভোগ করিবে। ভারত এই তিন্টি নদীর জলের গতিতে বাধা সৃষ্টি করিতে পারিবে না। किन नहीत फेक प्रारम जातक हेरात कम वानरात कतिएक शांतित। পাকিন্তান পূর্বে ইয়াবতী, বিপাশা ও শতক্র নদী হইতে বিভিন্ন খালের জঞ্জ বে জল পাইত, তাহা এই দেশকে ১০ বংসরের মধ্যে সিছু, বিভক্তা ও চন্দ্ৰভাগ। নদী হইতে সংগ্ৰহ কৰিতে হইবে। ইহার আৰু পার্কিস্তানের বে

অতিরিক্ত খবচ হইবে, ভাহার জন্ত ভারত পাকিস্তানকে ১৭'৪ কোটি ডপার সাহায্য দিবে। এই চুক্তিব ফলে ভারতকে বিপাশা নদীব উপব একটি বাঁধ দিয়া ১৬ লক্ষ হেক্টব মিটাব জলধাবপক্ষম একটি জলাধাব নির্মাণ করিছে হইবে। এইজন্য ভাবত ওয়ার্লভ ব্যান্ধ হইতে ২'৩ কোটি ডলাব এবং মার্কিন যুক্তবান্ত্র হইতে ৩'৩ কোটি ডলাব ঋণ পাইবে।

(খ) উত্তরপ্রেদেশ ক্ষিসমৃদ্ধ বাজা। ইহাব কৃষিকার্যেব উন্নতিব মূলে বিংমাছে জলসেচ-ব্যবস্থাব উন্নতি। সেচ-খালেব দৈর্ঘ্যে এই বাজ্য ভাবতে প্রথম স্থান অধিকাব কবে। উত্তবপ্রদেশেব নিম্নলিখিত সেচ-খালসমূহ বিশেষ উল্লেখযোগ্য:—(১) উক্ত গঙ্গা খাল হবিদাবেব নিকট গঙ্গা নদী

হইতে ১৮৯১ সালে খনন কবা হয়। ইহাব সাহায়ে সাহাবাণপুব, মজ:ফবপুব, মীবাট, বুলন্দশর, আলিগড, মুবা ও এটাওয়া জেলাক প্রায় ৪°৪ লক হেট্রব জমিতে জলসেচ কবা হয়। শাখা-প্রশাখা সমেত এই খালটিব দৈর্ঘ্য প্রায় ৫,৬০০ কিলোমিটাব।
(২) নিম্ম গলা খাল বুলন্দশব জেলাব নবোবাব



নিকট গলা নদী হইতে ১৮৯১ সালে খনন কবা হইয়াছে। শাখা-প্রশাখা সমেত এই খালটিব দৈর্ঘ্য প্রায় ৪,৮৩০ কিলোমিটাব। ইহাব সাহায্যে আলিগড়, এটা, মেনপুবী, এটাওয়া, কানপুব ও ফতেপুব জেলায় প্রায় ৪°৮ লক হেরুর ক্ষমি-জমিতে জলসেচ কবা হয়। (৩) সার্দা খাল নেপাল সীমান্তে অবছিত বানবাসাব নিকট সার্দা নদী হইতে কাটিয়া লওয়া হইয়াছে। শাখা-প্রশাখা সমেত এই খালের দৈর্ঘ্য প্রায় ৬,৮৬০ কিলোমিটাব। ১০ বংসর কাজ করিবায় পর ১৯৩০ সালে এই খালেব খননকার্য শেষ হয়। এই খালেব সাহায্যে হয়দোই, গিলিভিড, এলাহাবাদ, সাজাহানপুর, খেরি, সীতাপুর প্রভৃতি জেলায় প্রায় ৮ লক হেরুর ছমিতে জলসেচ করা হয়। (৪) পুর্ব য়মুনা খাল

কৈজাবাদের নিকট যমুনা নদী হইতে কাটিয়া লওয়া হইয়াছে। শাহ্জাহানের নাজত্বে এই খাল প্রথম খনন করা হইলেও, ১৮০০ সালে ইহাকে পূর্নকন্ধার করিয়া কার্যকরী করা হয়। শাখা-প্রশাখা সমেত ইহার দৈর্ঘ্য ৫,৬০০ কিলো-মিটার। সাহারাণপুর, মজঃফরপুর ও মীরাট জেলায় এই খালের সাহায়ে প্রায় ১'২ লক্ষ হেক্টর জমিতে জলসেচ করা হয়। (৫) আগ্রা খাল দিল্লীর নিকটন্থ ওখলায় যমুনা নদী হইতে ১৮৯১ সালে কাটিয়া লওয়া হইয়াছে। ইহার দৈর্ঘ্য ১,৪০০ কিলোমিটার। ইহার সাহায়ে দিল্লী, পাঞ্জাবের গুরগাঁও এবং উত্তর-প্রদেশের মধুরা ও আগ্রা জেলায় ১'৮ লক্ষ হেক্টর কৃষি-জমিতে জলসেচ হইয়া থাকে। এই পাঁচটি প্রধান খাল ছাড়াও উত্তরপ্রদেশে যমুনার বিভিন্ন শাখানদী হইতে বেতোয়া খাল, কান খাল ও ধাসান খাল কাটিয়া লওয়া হইয়াছে।

(গ) দাক্ষিণাত্ত্যে প্রধানত: সঞ্চিত জলাশয় হইতে কৃষিক্ষেত্রে জল-সরবরাহের জন্ত খাল খনন করা হয়। দাক্ষিণাত্যে নিম্নলিখিত খালসমূহ বিশেষ উল্লেখযোগ্য :--(১) পেরিয়ার খাল কার্ডামম পর্বতের প্লাদদেশে পেরিয়ার নদীতে বাঁধ দিয়া কাটিয়া লওয়া হইয়াছে। ১৮৯৭ সালে ५ই খাল ধনন করা হয়। একটি সুড়জের মধ্য দিয়া এই খাল মাহুরার শুষ্ক অঞ্চলে জলদেচের জন্য লইয়া যাওয়া হয়। (২) কাবেরী নদীর উপর মেভুরে বাঁধ নির্মাণ করিয়া কাবেরী ব-দীপ থাল কাটিয়া লওয়া হইয়াছে। ১৯৩৪ সালে, **এই খাল খনন করা হয়। শাখা-প্রশাখা সমেত এই খালটির সাহাযো** ৪ লক্ষ হেক্টর পরিমিত কৃষি-ক্ষমিতে জলদেচন করিয়া প্রধানত: ধানের চাষ হুইয়া থাকে। মেতুর বাঁধ পৃথিবীর মনুম্বানিমিত অন্যতম বৃহত্তম বাঁধ। ইহার দৈর্ঘ্য ১,৬১৬ মিটার এবং উচ্চতা ৫৪ মিটার। (৩) কুফা ব-দ্বীপ পালটি বেজওয়াদা শহরের নিকট কৃষ্ণা নদীর উপর বাঁধ দিয়া কাটিয়া লওয়া হইয়াছে। ইহার সাহায্যে কৃষ্ণা, গুলুর ও নেলোর জেলায় প্রায় ৪ লক रहें क्रिए क्रमारा वावश हरेगा थारक। (8) त्रामावती व-**धी**श খাল প্রধানত: শ্রীকাকুলম, বিশাখাপতনম, পশ্চিম ও পূর্ব গোদাবরী কেলায় ৫ লক্ষ হেক্টর জমিতে জলসেচের ব্যবস্থা করে। গোদাবরী নদীর ছইটি শাখা গৌতমী ও বশিষ্ঠ হইতে এই খালট জল সংগ্রহ করে। ইহা ছাড়া, পেनের তুরভদ্রা নদীর সংযোগকারী কুর্ল-কুডাগ্লা খাল, আর্কট শহরের पक्षिण्य रेपनी-पानात ७ रेपबाव यान, कुछा नमीत वाकिश्हाय थान श्रष्ट् দাকিণাভ্যের উল্লেখযোগ্য সেচ-খাল।

পঞ্চবার্থিকী পরিকল্পনা ও জলস্যেত— রাধীনভার পর ভারত সরকার ক্ষিকার্থের উন্নতির জন্ত বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিক। পরিকল্পনার মাধ্যমে জলস্যেত-বাবস্থার উন্নতি সাধনের চেষ্টা করে। প্রথম পরিকল্পনার পূর্বে ভারতে জলস্যেত্রক কৃষি-জমির আয়তন ছিল ২'০৬ কোটি হেন্টর; ইহা মোট কৃষি-জমির শতকুরা ১৭'৫ ভাগ মাত্র। এই পরিকল্পনায় বহুমুখী নদী-পরিকল্পনায় মাধ্যমে অতিরিক্ত ২৫ লক্ষ হেন্টর জমিতে জলস্যেচের বন্দোবস্ত করা হয়; ইহা ছাড়া কৃত্র কৃত্র সেচকার্যের মাধ্যমে আরও ৪০ লক্ষ হেন্টর জমিতে জলস্বরাহের বন্দোবস্ত হইয়াছে। এইভাবে প্রথম পরিকল্পনার শেবে ভারতে মোট কৃষি-জমির শতকরা ২০ ভাগ জলস্যেচের আওভায় আসে। ইহার জন্ত এই পরিকল্পনায় বায় হয় মোট ৩০০ কোটি টাকা।

ভিতীয় পরিকল্পনায় অতিরিক্ত ৮৪ লক্ষ হেইর জমিতে জলসেচের ব্যবস্থা হইমাছে। ইহার মধ্যে ৩০ ৮ লক্ষ হেইর জমিতে কুল্ল সেচ-ব্যবস্থার মাধ্যমে প্রিবল্পনার মাধ্যমে জলসেচন করা হইমাছে। বিতীয় পরিকল্পনায় যে নৃতন ১৯২টি সেচ-পরিকল্পনার কাজ স্কুক হইয়াছে, ইহার কার্য শেষ হইলে আরও ৬০ লক্ষ হেইর জমিতে জলসেচের ব্যবস্থা হইবে। এই পরিকল্পনায় ৩,২৮১টি নেলকুপের সাহাযো অতিরিক্ত ৩ ৬০ লক্ষ হেইর জমিতে জলসেচের ব্যবস্থা হইমাছে। এই পরিকল্পনায় জলসেচের জন্ত মোট ব্যয় হইমাছে ৩৭০। কোটি টাকা।

তৃতীয় পরিকল্পনায় (১৯৬১-৬৬) জলসিঞ্চিত কৃষি-জমির পরিমাণ
৪৬ লক হেন্টর রুদ্ধি পাইবে। ইহার জন্য খরচ হইবে মোট ৬০০ কোটি টাকা।
ইহার মধ্যে প্রথম ও দিতীয়পরিকল্পনায় গৃহীত, কিছু প্রসমাপ্ত সেচ-পরিকল্পনায়
জন্ম খরচ হইবে ৪৩৬ কোটি টাকা এবং তৃতীয় পরিকল্পনায় গৃহীত নৃতন
জলসেচ-বাবস্থার জন্ম খরচ হইবে ১৬৪ কোটি টাকা। তৃতীয় পরিকল্পনায়
নৃতন কর্মসূচীর মধ্যে আছে, ৯৫টি নৃতন ও মাঝারি সেচ-বাবস্থার বন্দোবস্ত
করা, ১৯৬০ সালের 'সিদ্ধু জলচ্জি' অমুষায়ী বিপাশা নদীর উপর জলাধার
নির্মাণ করা ও বহুমুখী পরিকল্পনার জলসেচ অংশের কার্যসূচী সমাপ্ত করা।
বিভিন্ন পঞ্চবার্থিকী পরিকল্পনার অস্তর্ভুক্ত বহুমুখা নদী-উপত্যকা পরিকল্পনা
সন্থক্তে পরে আলোচনা করা হইতেছে।

क्रमविष्ठा९ (Hydro-electricity)

ভাবতে সঞ্চিত কয়লা ও খনিজ তৈলেব পবিমাণ খুব বেশী নহে।
ক্রমক্রীয়মাণ এই সকল শক্তিসম্পদেব সংবক্ষণ একান্ত প্রয়োজন। কিন্তু ভাবতে
ক্রত শিরোন্নতিব জন্ত শক্তিসম্পদেব চাহিদা ক্রমণ:ই বৃদ্ধি পাইতেছে।
গ্রামাঞ্চলে কুটীবশিরের জন্ত এবং শিরেব বিকেন্দ্রীকবণেব জন্তও ক্মলভ শক্তিসম্পদেব প্রয়োজন। এই সকল কাবণে ভাবতে প্রচুব জলবিহাৎ উৎপন্ন
হওয়া একান্ত প্রয়োজন। বৃষ্টিপাতেব কোন অভাব এই দেশে নাই; বন্ধুর
জলবিহাৎ উৎপাদনেব এই সকল অমুকূল প্রাকৃতিক অবস্থা ভাবতে বিভ্রমান।
অবশ্য বৃষ্টিপাতেব অনিশ্চয়ভা ও জলপ্রবাহ স্থানমন্ত্রিত না হওয়ান্ন এই দেশে
ক্রিম জলাধাব সৃষ্টি কবিয়া অধিকাংশ স্থানে জলবিহাৎ উৎপন্ন কবিতে হয়।
ভাবতে জলবিহাৎ উৎপাদনেব অমুকূল অবস্থা থাকা সত্ত্বেও বৃটিশ আমলে
জলবিহাৎ উৎপাদনেব জন্তু বিশেষ কোন প্রচেটা হয় নাই।

এদেশ হইতে কাঁচামাল বপ্তানি কবা এবং বুটেন হইতে শিল্পকীত দ্রব্য এদেশে আমদানি কবাই ছিল বুটিশ বাজত্বের মূলনীতি। জলবিছাৎ-শক্তি উৎপন্ধ কবিষা বুটেনে লইয়া যাওয়া সম্ভব নয় বলিয়া নিছাৎ উৎপাদনের ব্যাপাবে বুটিশ সবকাব চিবকাল উদাসীন ছিল। জনসতের চপে ১৯১৮ সালে জলবিছাৎ উৎপাদনের সম্ভাবনা সম্বন্ধে অনুসন্ধান কবা হইল। কিছু অনুসন্ধানের ফল জলবিছাৎ উৎপাদনের অনুকৃলে থাকা সত্ত্বেও অজ্ঞাত কাবণে ইহার কাজ চাপা পডিয়া গেল। টাটা কোম্পানীর প্রচেন্টায় মহাবাদ্টে ১৯১৫ সালে জলবিছাৎ উৎপাদন ক্ষ হয়। স্বাধীনতা পাওয়ার পূর্বে দক্ষিণ ভারতের ক্ষেকটি উৎপাদন ক্ষ এবং টাটা কোম্পানীর জলবিছাৎ-কেন্দ্রগুলি ছাড়া অন্ত কোনস্থানে জলবিছাৎ উৎপাদনের বিশেষ কোন চেন্টা হয় নাই। উত্তর ভারতে ছোটখাটো ক্ষেকটি উৎপাদন-কেন্দ্র বহুদিন পূর্বেই স্থাপিত হইয়াছিল। বুটিশ সবকাব কোলার স্বর্গধনি হইতে স্বর্ণ আহবণের তাগিদে ১৯০২ সালে শিবসমুদ্রমে প্রথম জলবিছাৎ-কেন্দ্র স্থাপন কিষ্মাছিল।

ভারতে প্রছন্ন জলশক্তিব পবিমাণ প্রায় ৩ কোটি ১০ লক্ষ কিলোওরাট্। স্বাধীনভাব পব বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পবিকল্পনাব মাধ্যমে উদ্ভব ও দক্ষিণ ভাবতে নদীর উপর বাঁধ দিয়া জলবিহ্যুৎ উৎপাদনের বন্দোবস্ত করা কইতেছে। করলার ক্ষিমূ অবস্থা ও ধনিক্ষ তৈলের অভাবের ক্ষ্ণী এধানে জলবিছাৎ উৎপাদনেব উপর জোর দেওয়া হইতেছে। প্রামাশলে কুটারশিলের উয়িউ, জলসেচেব বন্দোবস্ত ও বেলগাড়ী-চলাচলের জন্মও জলবিছাতের প্রয়োজনীয়তা অমুভূত হইতেছে। জলবিছাৎ উৎপাদনেব জন্ম যে পরিমাণ মূলধন প্রয়োজন তাহা ভারত সবকাব সবববাহ করিতেছে। বহু ইঞ্জিনিয়ার বিদেশ হইতে আনা হইতেছে। ভারতে জলবিছাৎ উৎপাদনের অমুকুল প্রাকৃতিক অবস্থা বিদ্যমান। স্তবাং জলবিছাৎ উৎপাদনে বিশেষ কোন অস্বিধাব সৃষ্টি হইতেছে না।

উৎপাদনকারী অঞ্চল (Producing areas)—করলা ও খনিজ তৈলেব অভাবেব জন্ম দক্ষিণ ভাবতে প্রথম জলবিহাতেব উৎপাদন বৃদ্ধি পার। দক্ষিণ ভাবতেব খবস্রোভা নদী ও জলপ্রণাত, পশ্চিমঘাটেব অভ্যধিক বৃষ্টিপাত, উন্নতমীল শিল্পাঞ্চলেব চাহিদা এখানকাব জলবিহাৎ উৎপাদনে সহায়তা করিয়াছে ক্রিকিণ ভাবতে মোট ৫ লক্ষ ২৮ হাজাব কিলোভয়াট জলবিহাৎ উৎপন্ন হবী। জলবিহাতেব সাহায়ে এই অঞ্চলে কুপ হইতে জলসেচের জন্ম জল ভোলা হয়। িভিন্ন শিল্পে ও এই জলবিহাৎ ব্যবস্থাত হয়।

মহারাষ্ট্র বাণ্ডে পশ্চিমঘাট গর্বজমালা হইতে নির্গত নদীগুলিব জলপ্রোভ
• হইতে জলবিণ্ড উৎপন্ন কবা হয়। লোনাভলাব হদে বৃষ্টিব জল সঞ্চিত্ত
কবিয়া খোগলিতে, অন্ত নদীতে বাঁধ দিয়া কুত্রিম হদে জল সঞ্চয় কবিয়া
ভীবপুবিতে এবং নিলামূলা নদীব জলপ্রোত হইতে ভীবাতে টাটা হাইড্রোইলেকট্রিক এজেন্সা ২'৪৫ লক্ষ কিলোওয়াট্ জলবিহাৎ উৎপন্ন কবে। ১৯১৫
সালে ইহাব কাজ শুক্র হয়। এই বিহাৎ ছাবা ট্রাম, বেল ও বিভিন্ন শিল্প
চালিত হয়। সম্প্রতি বোদ্বাই শহবেব নিকট কল্যাণে একটি বভ জলবিহাৎকেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে।

মহীশুর বাজ্যে কাবেবী নদীব জলপ্রপাত হইতে শিবসমুদ্রেমে জলবিগ্যুৎ উৎপন্ন কবিয়া কোলাব স্বর্গখনিতে স্বব্বাহ কবা হয়। ইহাই ভাবতেব
প্রথম জলবিগ্যুৎ উৎপাদন-কেন্দ্র। ইহাব কাজ ১৯০২ সালে আবস্ত হয়।
ইহা ছাডা এই বাজ্যে সীম্সা ও বোগ জলপ্রপাত অঞ্চলে জলবিগ্যুৎ
উৎপাদন-কেন্দ্র স্থাপন কবা হইয়াছে। এই কেন্দ্র হইতে মহারাষ্ট্র এবং
মাস্ত্রাজ্যেও বিগ্রুৎ স্বব্বাহ করা হয়।

মাজান্ধ রাজ্যের নীলগিরি কেলার পাইকারা নদীর বলপ্রপাত হইতে বলবিহ্যুৎ উপ্লার করা হয়। এই নদীর বলের সাহাব্যে মস্কার বলবিহ্যুৎ উৎপাদন-কেন্দ্রটি পরিচালিত হয়। কাবেরী দদীর উপর সেজুরে পৃথিবীর অন্যতম বৃহত্তম বাঁধ স্থাপন করা হইরাছে। মেতুরে উৎপর বি্লাবিদ্যাৎ



এখানকার বিভিন্ন শিল্পে সরবরাহ করা হয়। ভামপর্ণী নদীর জলপ্রপাড হইতে পাপনাশমে জলবিহ্যুৎ উৎপন্ন হয়।

কেরালা রাজ্যে মৃদীরপুঝা নদীর জনপ্রণাত হইতে পদ্ধীভাসালে জনবিছ্যত উৎপন্ন করিয়া এখানকার আ্যালুমিনিয়াম-শিল্পে স্থলতে সরবরাহ করা হয়। প্রথম পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনায় সেকুলামে একটি জলবিছ্যৎ-কেন্ত্র খোলা হইয়াছে।

উত্তর ভারতের নদীগুলিতে বংসরের প্রায় সকল সময়ু জল বাকে । বিজ্ঞ বাভাবিক জলপ্রগাত না থাকার কৃত্রিম হলে জল সক্ষম করিয়া বিছাৎ ব

উৎপদ্ধ করিতে হয়। ইহা অতান্ত বায়সাধা। কিন্তু এই অঞ্চলে যন্ত্ৰশিল্পের প্রসাব ইপ্রয়ায় এখানে বিচাতেব চাহিদা অতান্ত বেশী।

ভারতেব জলবিছাং উৎপাদনেব কেন্দ্রগুলিকে ছুইভাগে বিভক্ত করা যায়। প্রথমতঃ, পঞ্চবাধিকী পবিকল্লনার পূর্বেকার পূর্বাতন কেন্দ্রসূত্ব। বিতীয়তঃ পঞ্চবাধিকী পবিকল্লনার অন্তর্ভুক্ত উত্তব ভারতেব কেন্দ্রসমূহের মধ্যে কাশ্মীরের বিলাম নদীব জলপ্রোত হুইতে ব্রম্পান নিকট অবস্থিত জলবিছাং উৎপাদন-কেন্দ্র বিশেষ উল্লেখযোগ্য। পাঞ্চাবের উপ নদার জলপ্রোত হুইতে জলবিছাং উৎপন্ন কবিয়া বিভিন্ন শহরে (পুথিয়ানা ও অমৃত্যব) বিহাৎ স্বব্রাহ্ন করা হয়। যোগীন্দ্রনার বিহাৎকেন্দ্র হুইতে ১২.০০০ কিলোওয়াট জলবিছাং উৎপন্ন হয়। উত্তরপ্রদেশে গঙ্গা নদীব বিভিন্ন খালের অনপ্রপাত হুইতে বিহাৎ উৎপন্ন করা হয়। এখানে বাহাত্বারাদ, হবিদ্বাব, ভোলা, মোহম্মদপুর, সালাওয়া, পালবা, স্থমেক প্রভৃতি স্থানে জলবিহাং উৎপাদন-কেন্দ্রগুলি অবস্থিত।

স্বাধীনতাব পর ক্রলবিদ্বাৎ উৎপাদনেব জন্ত বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পবিকল্পনাব অন্তর্গত বহুমুণী নদা-পরিকল্পনাব কাজ আবস্ত হয়। ইহার বিস্তারিত আনে:চনা এখন কবা হইতেচে।

বিস্তাৎ-ব্যবস্থার সংযোগ-সাধন (Interconnection of power Splants and power system) সম্পর্কে প্রথম খণ্ডেব 'শক্তিসম্পদ' অধ্যামে বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে।

বস্তুমুখী নদী-পরিকল্পনা . (Multi-purpose River Projects)

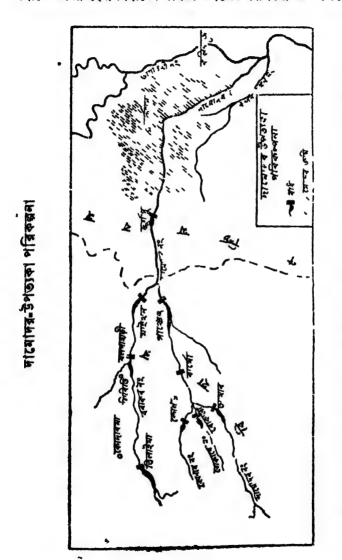
পূর্বেই আলোচনা কবা হইয়াছে যে, ভাবতে এখনও পর্যাপ্ত জলসেচের বন্দোবন্ত করা হয় নাই। জলবিত্যাৎ উৎপাদনেও ভারতের স্থান অনেক নীচে। ষাধীনতা পাইবার পব দেশের সর্বাঙ্গীণ উন্নতির জন্ত পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনার মাধ্যমে কাজ আবস্ত হয়। এই পরিকল্পনার মধ্যে বহুমুখী নদী-পরিকল্পনা অক্ততম। নদীর উপর বাঁধ দিয়া বিভিন্ন প্রকার উদ্দেশ্য সাধনের বন্দোবন্ত করাই এই পরিকল্পনার প্রধান কাজ।

নদীৰ উপৰ কংক্ৰীটেৰ বাঁধ দিয়া কল আটকাইয়া একটি ক্ললাশয় বা ক্ৰিয়

द्रम गुक्ति कवा रहा। এই खनामव स्टेट बार्म काविया जनरजटून वारहा কবা হয়। জলাশয় হইতে সুভ্লেব মাধ্যমে জল ছাড়িয়া জলের গতিবেগে টারবাইন ঘুবাইয়া জলবিস্থাৎ উৎপন্ন কবা হয়। জলবিস্থাৎ উৎপাদনের উপযোগী সকল অবস্থা ভারতে বিভ্রমান। ইহা ছাডা কৃত্রিম হলে ম**ংস্থা চায** कविवाद वादचा इटेटल शार्व। वैधि एम अद्योग करण अमीव करणत शिल নিম্মিত হয়। ইহাতে বৃদ্ধা-নিবারণ সহজ্পাধ্য হয় বাঁধ-নির্মাণ ও অক্তান্য কাজে এখানে বছলোক আসিয়া জড হয় এবং এই সকল অঞ্চল পবিস্তার-পৰিচ্চল কৰা হয়। ইহাৰ ফলে ম্যালেরিয়া নিবারণ হইয়া থাকে। পাৰতা অঞ্লেই নদীৰ উপৰ বাঁধ নিৰ্মাণ কৰা হইয়া থাকে। এই সকল স্থান খুব ফুন্দব ও স্বাস্থাকৰ। বাব-নিৰ্মাণেৰ ফৰে এখানে জনবদতি স্থাপিত হয়। বহলোক অবসব বিনোদনেব জন্ম এবং স্বাস্থ্যের উন্নতির জন্ম এখানে আসিয়া অস্থায়িভাবে বাস কবে। এখানে রক্ষাদিরোপণ, পথনির্মাণ ইঙ্যাদি কাজও ইইয়া থাকে। বৃক্ষাদিবোপণেব ফলে ভূমিক্ষয় নিবাবিত হয়। নদীব উপব বাঁধ দিয়া এইভাবে বছ উদ্দেশ্য সাধিত হয়। এইজ্ঞ अरे जकल পरिकन्ननाटक वक्षमुची नेनी-श्रीतकस्त्रना वला। शूर्व मानुष কখনও কল্পনা কবিতে পাবে নাই যে, নদী হইতে এত উপকাব সাধিত হইতে পাবে। অবশ্য এই সকল পবিকল্পনা সফল কবিতে হইলে বছ কোটি টাকা ও क्षानक है किनियान थायाकन। अहे मकन श्विकन्ननांव कन विरम्भ इहेरल वह ইঞ্জিনিয়াৰ আনা হইয়াছে এবং সৰকাৰ এই সকল পৰিকল্পনাৰ যাৰতীয় ব্যস্থ वहन कविराज्य । निश्च जावराज्य अधान अधान वह्यूशी नही-शविकञ्चनामग्रहर বিম্বাবিত বিবৰণ দেওয়া হটল :

দামোদর-উপত্যকা পরিকল্পনা (Damodar Valley Project)—
চীনেব হোয়াংহো নদীব মডো দামোদবকে সকলে 'ছু:থেব নদী' বলিয়া
জানিত। ইহাব বলাব স্রোতে বছলোকেব জীবনহানি ঘটয়াছে, বহু সম্পত্তি
বিনষ্ট হইয়াছে এবং পল্লাবাংলাব বহু ঘুব ক্রন্থনেব বোল উঠয়াছে। দামোদর
নদেব উপব বাধ দিয়া বিছাৎ-উৎপাদন, জলসেচ, বল্লাবোধ, মৎস্ত-চার ও
নৌ-চলাচলেব বন্দোবস্ত কবিবাব জন্ম এক পবিকল্পনা গ্রহণ কবা হয়।
১৯৪৮ সালে দামোদর-উপত্যকা কর্পোবেশন (Damodar Valley Corporation বা D. V. C.) নামে একটি সংস্থা তৈয়ার করিয়া লাইয়ার উপর এই
পরিকল্পনা লাকল্যমন্তিত করিবার ভার দেওয়া হইয়াছে।

দামোদৰ নদ ৫৪১ কিলোমিটার দীর্থ ; বিছারের ছোটনাগপুরের নিকটস্থ পাহাডে উৎপন্ন হইয়া বিহাবেব পার্বতা অঞ্চলের মধ্য দিয়া ২৯০ কিলোমিটার



এই পরিক্লণায জলবিচুৎ উৎপাদন-কেন্দ্রভূদি দবই হিছাবে অন্থিও এশং নেডৰ জ'ন অধিক ধে পশ্জনব্যুক অবস্থিত।

१५ श्रवाहिक हरेया और नम १ किमरामय स्थली नमीय गाम वाणिया मिनवाह । विहासक साकादिवाल, शामास्थी, ब्राँडि, मानकूम अवर गाँउकाल श्रवता জেলা দামোদরেব উচ্চ জংশেব ছুই তীরে অবস্থিত। এই নদেব নিয়াংশে পশ্চিমবঙ্গেব সমতলভূমিব কবিপ্রধান অঞ্চল ও বিখ্যাত ছুর্গাপুর শিল্পাঞ্চল অবস্থিত। এই শিল্পাঞ্চলে ভাবতেব বিখ্যাত ছুইটি ইস্পাত শিল্প, একটি কেল-ইঞ্জিন-নির্মাণ শিল্প, একটি আালুমিনিয়াম শিল্প, সাবেব ও সিমেন্টেব কাবখানা মবস্থিত। উচ্চ দামোদবেব তীবে প্রচুব কাঠ, লাক্ষা, কয়লাখনি, বল্পাইট প্রভৃতি পাওয়া যায়।

এই পৰিকল্পনা অনুসাবে দামোদবেব তিনটি শাখানদীব (ব্ৰাক্ব, বোকাবো ও কোনাব) উপব বাঁধ (Dam) দিবাব বন্দোবন্ত হইলাছে।
ইতিমধ্যে ববাকৰ নদীৰ উপব তিলাইলা ও মাইথন বাঁধ, কোনাব নদীৰ উপব কোনাব বাঁধ এবং দামোদৰ নদেব উপব পাঞ্চেৎ বাঁধ নিৰ্মিত হইলাছে।
বোকাবো, ছ্গাপুৰ ও চন্তপুৰাল্প যে তিনটি তাপবিছাৎ উৎপাদনকেন্দ্ৰ স্থাপিত হইলাছে তাহাও এই পৰিকল্পনাৰ অন্তৰ্ভুক্ত। দামোদৰ নদেৱ উপৰ আল্লাব ও বাৰ্মো বাঁধ, বোকাবো নদীৰ উপৰ বোকাবো বাঁব এবং ববাকৰ নদীৰ উপৰ বলপাহাতী বাঁধ নিৰ্মাণেৰ প্ৰস্তাৰ হইলা ছল, ইহাদেৰ কাভ আপাততঃ স্থাতিত আছে।

ভিলামা বাঁধ নিমিত হয় ১৯৫০ সালে; ইহাব দৈর্ঘা ৩৬৬ মিটাব এবং উচ্চতা ৩৪ মিটাব। এই বাঁধেব জল হইতে ৪০,০০০ হেন্তব জমিতে জলসেচেব বন্দোবন্ত হইয়াছে। ইহাব ফলে ৪ লক্ষ মে: টন অতিবিক্ষ ধান্ত্ৰশক্ত উৎপন্ন হইয়া থাকে। কোনাম বাঁধেব দৈর্ঘা ৩,৯২১ মিটাব এবং উচ্চতা ৬০ মিটাব। ১৯৫৪ সালে ইহাব নির্মাণকার্য শেষ হয়। এই বাঁধেব জলেব সাহাযো ৪০,০০০ হেন্তব জমিতে জলসেচেব বন্দোবন্ত হইয়াছে এবং বৎসবে ইহাব জলশক্তি দ্বাবা ১৯'১ কোটি কিলোওয়াট্-ঘণ্টা পবিমিত জলবিত্যুৎ উৎপন্ন হইবে। মাইখন বাঁধ নির্মাণেব ফলে বৎসবে ১৬'৪ কোটি কিলোওয়াট্-ঘণ্টা পরিমিত জলবিত্যুৎ উৎপন্ন হইবে এবং ১'০৮ লক্ষ হেন্তব জমিতে জলসেচ হইবে। এই বাঁধের দৈর্ঘা ৩,৫৯০ মিটাব এবং উচ্চতা ৪৮ মিটাব। পাক্ষেৎ বাঁথেব নির্মাণকার্য সম্প্রতি শেষ হইয়াছে। ইহাব সাহাযো প্রায় ৪০ ০০০ কিলোওয়াট্ বিত্রুৎ উৎপন্ন হইতেছে। এই সকল বাঁধ বিহারে অবস্থিত। ইহা হইতে মোট ২ লক্ষ ৪৫ হাজাব কিলোওয়াট্ জলবিত্যুৎ উৎপাদিত হইডেছে।

পশ্চিমবঙ্গের ছুর্সাপুত্র দামোদর নদেব উপর একটি সেচ-বাঁধ (Barrage)
নির্মাণ করা হইরাছে। ১৯৫৫ সালে ইহার কাজ শেব হইরাছে। এই

নেচ-বাঁধটি ৬৯২ মিটাব কিন্তা এবং ১২ মিটাব উঁচু; ইহার পিছনছিক হইছে নদীব ছইদিকে খাল কাটিয়া প্রায় ৩°৬ লক্ষ হেইর জমিতে জলসেচেব ব্যবস্থা হইয়াছে। বর্ষমান, বাঁকুড়া, হা এড ও হগলী জেলা এই জলসেচেব ক্ষবিধা পাইবে। এই স্থান হইডে ১৪৫ কিলোমিটাব লক্ষা একটি খাল কাটিয়া হগলী নদীব সঙ্গে মিশানো ইইয়াছে। এই খাল দ্বাবা জলসেচন ও পবিবহণ এই উভয় কাজই সাধিত এইতে পারে। এই খাল দিয়া জলপথে কয়লাখনি অঞ্চল ও কলিকাভাব মধ্যে কয়লা ও শিল্পজাত দ্বা চলাচলেব বন্দোবল্প হইয়াছে।

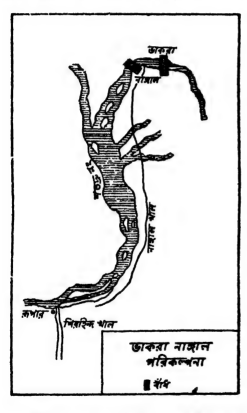
দামোদৰ পৰিবল্পনাৰ অন্তৰ্গত বৈশকারো তাপৰিছাৎ উৎপাদন-কেন্দ্রের কাজ সম্পূর্ণ হইয়াছে। এই কেন্দ্র হইতে ১,৫০,০০০ কিলোওয়াট বিহাৎ পাওয়া যাইতেছে। স্থানীয় নিক্ষী ধৰনেৰ কয়লা পোডাইয়া এই তাপৰিছাৎ উৎপন্ন হয়।

এই পবিকল্পনাৰ প্ৰথম ন্তবে ১০৫ কোটি ৩৮ লক্ষ টাকা খবচ হইয়াছে।
ইহাৰ ফলে প্ৰায় ৪৪ লক্ষ হেক্টৰ জ'ৰতে জলনেচেৰ বন্দোৰন্ত হইয়াছে; ফলে
৩'৫ লক্ষ মে: টন অতিবিক্ত খাল্পন্ত এবং ৩৬ কোটি টাকা মূল্যেৰ অতিবিক্ত পাট উৎপন্ন হইতেছে। এই পবিকল্পনায় মোট ৪ লক্ষ ৭৯ হাজাৰ কিলোওয়াট্ বিহাৎ উৎপন্ন হইতেছে, ইহাৰ মধ্যে ২ লক্ষ ৫৪ হাজাৰ কি: জলবিহাৎ এবং ২ লক্ষ ২৫ হাজাৰ কি: তাপবিহাৎ। বিভিন্ন শিল্পে ও বাসন্থানে এই বিহাৎ ব্যবস্থাত ইইতেছে। সিন্ধিৰ সাবেৰ কাৰখানা, আসানসোলেৰ আালুমিনিয়াম শিল্প, চিত্তৰঞ্জনেৰ বেল-ইঞ্জিন কাৰখানা এই বিহাৎ স্থলতে পাইতেছে। এই পৰিকল্পনাৰ ফলে দামোদৰ উপত্যকায় অবন্ধিত স্থানগুলিৰ আৰও উন্পতি হইবে সন্দেহ নাই।

ভাকরা-নাজাল পরিকল্পনা (The Bhakra-Nangal Project)—প্রথম পঞ্চবার্দিকী পবিকল্পনায় ইহাই পাঞ্জাবেব একমাত্র বহুমুথা নর্দা-পবিকল্পনা। এই পবিকল্পনাব ফলে পাঞ্জাবের প্রভুত উন্নতি সাধিত হইয়াছে। এই রাজ্যে কয়লা বা খনিজ তৈলেব অভাবে জলবিছাতেব চাহিলা হছিল পাইয়াছে। রৃষ্টিপাত কম হওয়ায় এখানে জলসেচের চাহিলা প্রচুব। এইজন্ত এই রাজ্যেব এইরূপ একটি নদী-পরিকল্পনাব প্রয়োজন ছিল। ১৯০৮ সালে ইহা প্রথম উপলব্ধি কবিয়াছিলেন পাঞ্জাবের তদা-ীস্তন গভর্মব আব পুই ডেন (Sir Louis Dane)। তিনি বর্তমান পরিকল্পনাব মতো একটি প্রভাব তদানিস্তন পাঞ্জাব স্বকাবকে দিয়াছিলেন। কিন্তু ১৯৪০ সালেব পূর্বে ভারার এই প্রভাব কার্যকবী করিবার কোন বন্ধোবন্ত হয় নাই। এই সময় আবাৰ তদানীস্তন সিদ্ধু সরকারের বাধাদানের ফলে কাজ বন্ধ হইয়া

যায়। দেশ স্বাধীন হইবার পর ১৯৪৮ সালে আবার এই পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয় এবং ১৯৫১ সালে ইহার কাজ আরম্ভ হয়।

এই পরিকল্পনা অনুসারে শতক্র নদীর উপর হুইটি বাঁধ দেওয়া হইয়াছে।
এই নদী যেখানে পাহাড়-পর্বত হইতে সমতলভূমিতে পড়িয়াছে, সেখানে
ভাকরা নামক স্থানে একটি বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। রূপার হইডে এই স্থান
৮০ কি: মি: উত্তরে অবস্থিত। ভাকরা বাঁধ ৫১৮ মিটার দীর্ঘ, ৩০৫ মিটার
প্রস্থ এবং ২২৬ মিটার উচ্চ। ইহা পৃথিবীর সর্বোচ্চ বাঁধ। এতদিন মার্কিন



যুক্তরাষ্ট্রের হভার বাঁধ
সর্বাপেকা উচ্চ বাঁধ ছিল
(২২০ মিটার), কিন্তু
বর্তমানে ভাকরা গৈই
স্থান অধিকার করিয়াছে।
ভাকরা বাঁধের পিছনে
১৬০ বর্গ-কিলোমিটার
আহতনের একটি জলাধার
সৃষ্টি বরা হইয়াছে।
জলপেচের জন্ম এই
জল ব্যবহার করা হয়।
ভাকরা বাঁধের সম্পূর্ণ কাজ
সম্প্রতি শেব হইয়াছে।

ভাকরা বাঁধের ১৩
কিলোমিটার দক্ষিণে
শতক্র নদীর উপর নাঙ্গাল
নামক স্থানে আরও
একটি বাঁধ দেওয়া
হইয়াছে। ইহার দৈর্ঘ্য

৩১৪ মিটার, প্রস্থ ১২২ মিটার। এই বাঁধের কাজ শেব হইরাছে। লাজাজ বাঁধের পিছনের দিক হইতে একটি বাল কাটিয়া লওয়া হইরাছে। এই বালের জল হারা জলসেটের বন্দোবস্ত করা হইরাছে এবং জুলবিচ্যুৎ উৎশন্ত হইতেছে। এই থালের নাম লাজাল খাল। এই পরিকল্পনা হইতে পাঞ্জাব ও রাজস্থানের প্রভৃত উপকার হইয়াছে।

যদিও প্রায় ১ ও কোটি টাকা খরচ করিয়া এই পরিকল্পনা কার্যকরী করা

হইলাছে, ইহার তুলনার উপকারও যথেই পাওয়া যাইতেছে। এই পরিকল্পনার

মোট ২৬ ও লক্ষ হেইর জমিতে জলেলেচের বন্দোবস্ত হইয়াছে। ইহার ফলে

১৩ লক্ষ মে: টন খাগুশশু, ৮ লক্ষ মে: টন তুলা, ৫ লক্ষ মে: টন ইক্ষু এবং ১ লক্ষ

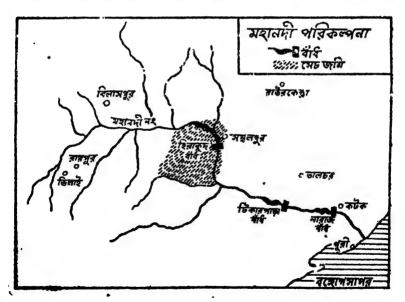
মে: টন ভৈলবীক অভিরিক্ত উৎপন্ন হইতেছে। এই অভিরিক্ত খাগুশশুল প্রায় ৯০ কোটি টাকা। পৃথিবীতে অগ্ত কোন পরিকল্পনায় এত অধিক খাগুশশুল

উৎপন্ন হয় নাই। এই পরিকল্পনায় প্রায় ও লক্ষ কিলোওয়াট জলেবিছ্যুৎ

উৎপাদিত হইতেছে। এই বিহাং বিভিন্ন শিল্পে এবং প্রায় ১২৮টি শহরে

সরবরাহ করা হইবে। এই জলবিত্বাতের সাহায্যে নলকুপ হইতে জল

মহানদী পরিকল্পনা (The Mahanadi Project)—উড়িল্পার বর্তমান অর্থনৈতিক উন্নতিতে এই পরিকল্পনা যথেউ সহায়তা করিয়াছে। উড়িল্পায়



মহানদী স্বাপেকা গুরুত্পূর্ব নদী। পূর্বে এই নদীর বন্যায় বছ সম্পত্তি নফ হুইছাছে। এই পরিকল্পনা অনুসারে মহানদীর উপর তিনটি বাঁধ দেওয়া হুইবে। হীরাক্তম ট্রুকারপাড়া ও নারাজে এই বাঁধ নির্মিত হুইবে। ইহার ফলে জলদেচের বাবছা হইবে, জলবিকাৎ উৎপন্ন হইবে এবং বস্তা-নিমন্ত্রণ সহজ্ঞাধ্য হইবে।

সম্বলপুরের ১৪ কিলোমিটার পশ্চিমে হীরাকুদ বাঁধ ভারতের দীর্থতম বাঁধ। ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় ৬'৮ কিলোমিটার; ইহার পশ্চাতে একটি বৃহদাকার ক্রিম রদ সৃষ্টি করা হইয়াছে। ১৯৫৭ সালে হীরাকুদ বাঁধের কাজ শেষ হইয়াছে। এই বাঁধ হইতে প্রায়২'৬৮ লক্ষ হেইর জমিতে জার্লসৈচের বন্দোবন্ত হইয়াছে। ইহার ফলে প্রতিবংসর ৩'৫ লক্ষ মে: টন অতিরিক্ত খাত্তশস্ত্র এবং ২'৪ লক্ষ মে: টন অতিরিক্ত অত্তাত্ত শত্ত পক্ষ হইতেছে। হীরাকুদ বাঁধের ফলে ইতিমধ্যে চাউলের উৎপাদন অনেক বাড়িয়াছে এবং উড়িয়্মা এবন পশ্চিমবঙ্গে চাউল সরবরাহ করিতেছে। এই বাঁধ হইতে বর্তমানে ১'১৮ লক্ষ কিলোওয়াট্ জলবিত্তাং উৎপন্ন হইতেছে। রাউরকেলায় ইস্পাত-শিল্পে ও বারুদের নৃতন অ্যালুমিনিয়াম কারখানায় এই বিহাৎ সরবরাহ হইতেছে। হারাকুদ বাঁধে নির্মাণ করিতে ৭০ কোটি ৭৮ লক্ষ টাকা বায় হইয়াছে।

মহানদীর উপর আরও তুইটি বাঁধ দেওয়া হইবে। চেনকানল জেলার টিকারপাড়ায় এবং কটকের নিকট লারাজে এই বাঁধ নির্মাণ করা হইবে। এই বাঁধগুলির প্রধান উদ্দেশ্য জলসেচের বাবস্থা করা এবং ব্যা-নিয়ন্ত্রণে সহায়তা করা। মহানদী পরিকল্পনার তিনটি বাঁধের কাজ সম্পূর্ণ হইলে প্রায় ১১ লক্ষ হেক্টর জমিতে জলসেচের বন্দোবস্ত হইবে এবং ৬'৫ লক্ষ কিলোওয়াট্ জলবিত্যুৎ উৎপন্ন হইবে। এই পরিকল্পনার ফলে নৌচলাচলের সুবন্দোবস্ত হইবে।

উড়িস্তায় প্রচ্র খনিজ সম্পদ বিজ্ঞমান। এখানে লৌহ, কয়লা, ম্যাঙ্গানিজ প্রভৃতি খনিজ পদার্থ পাওয়া যায়। ইহার সঙ্গে জলবিচ্যুৎ-শক্তির সংযোগ হওয়ায় উড়িয়া শীঘ্রই শিল্পসমূদ্ধ হইয়া উঠিবে। ইতিমধ্যে রাউরকেলায় ইস্পাত-শিল্প গৃড়িয়া উঠিয়াছে এবং আরও বহু নৃতন শিল্প প্রতিষ্ঠা হইতেছে।

গঙ্গা-বাঁধ পরিকল্পনা (The Ganga-Barrage Project)—বর্তমানে ভাগীরথী নদী খুবই সক হইয়া গিয়াছে। ৪০০ বংসর পূর্বে হঠাং ভৌগোলিক কোন কারণে গঙ্গা নদীর প্রধান প্রোত ভাগীরথী নদী হইতে পদ্মা নদীর দিকে সরিয়া যায়। ইহার ফলে পদ্মানদী গঙ্গার প্রধান জলপ্রোতে পরিণত হয় এবং ভাগীরথীর প্রোতের বেগ কমিয়া যায়। এইজন্ম কলিকাতা বন্ধরে নানাবিধ অন্ত্রেবিধার সৃষ্টি হয়। ক্রমশাই ভাগীরথী সক্র হওয়ার ভাগীরথী-হগলী

নদীতে ক্রমাগত পলিসক্ষ ক্র হয়। অবস্ব, রগনারায়ণ প্রভৃতি নদী
বালি, কাদা প্রভৃতি হগলী নদীতে আনিয়া ফেলে। স্রোভের স্বোর ক্রম
থাকায় হগলী নদীর পক্ষে এইগুলি সরাইয়া ফেলা কঠিন। ফলে, কলিকাতা
বন্দরে জাহাত্র আসা হুঃসাধা হইল। এখন এই পলিমাটি ড্রেকার মন্ত্রের
সাহাযোে. সরাইয়া ফেলা হয় এবং পাইলটের (পথিপ্রদর্শক) সাহায্যে
সম্প্রগামী জাহাত্র শ্লুলরে লইয়া আসিতে হয়। ড্রেকার ও পাইলটের (Pilot)
বন্দোবন্ত করিবার জন্ম কলিকাতা বন্দর প্রতিষ্ঠানকে (Calcutta Port
Commissioners) কোটি কোটি টাকা খ্রচ করিতে হয়। নদীতে

জলাভাবের জন্ম উত্তর ভার তের স হি ত ক জি কা তা ব (a)-অস্থবিধার চলাচলের সু ফি र देशा हि। জলের পরিমাণ কমিয়া যাওয়ায় নদীর জলে লৰণের অনুপাত ৰাডিয়া গিয়াছে। সেই জ জ কলিকাতার भानीय जन न द गा क रुदेश याय। कल नानाविध द्वांश (एथ) याय। এहे পরিফত করিবার क निका छ। ক পোরে শন অৰ্থব্যয়ে যে



মূল্যবান্ যল্পাতি কিনিয়া আনে, সেইগুলি লবণাক্ত জলের জন্য তাড়াতাড়ি মন্ট হইয়া যায়।

এই সকল অস্থাবিধা দূর করিবার অল ৪০ কোটি টাকার একটি পরিকল্পনা ছারত সরকারের নিকট উপস্থাপিত করা হইয়াছে। এই পরিকল্পনা অনুসারে মুশিদাবাদ জেলায় ধূলিয়ানের নিকট তিলভালা নামক স্থানে গন্ধার উপর একটি বাঁধ নিমিত হইবে। এই বাঁধের নাম হইবে ফারাকা বাঁথ (Farakka Barrage)। এই বাঁধের পিছনদিক হইতে একটি খাল কাটিয়া ভাগীরথা নদীর সহিত সংযুক্ত করা হইবে। ফলে গলা নদীর প্রধান প্রোত ভাগীরথী নদীতে ফিরিয়া আসিবে এবং ভাগীরথী-হুগলী নদীতে পুনরায় জলর্দ্ধি হইবে। জলাভাবের দক্রন উপরে বর্ণিত যে সকল অস্ক্রবিধা সৃষ্টি হইয়াছে, তাহা দূর হইবে। ভাগীরথীর জলর্দ্ধির দক্রন পলিমাট ও বাল্চর ধুইয়া সাগরে চলিয়া যাইবে। তলিকাতা বন্দরে ড্রেজার ও পাইলটের প্রয়োজন কমিয়া যাইবে এবং অনেক খরচ বাঁচিয়া যাইবে। কলিকাতার পানীয় জল লবণাক্ত হইবে না: তজ্জনিত রোগ কমিয়া যাইবে এবং কলিকাতা কর্পোরেশনের জলপরিশোধনের যন্ত্রণাতি সহজে নন্ট হইবে না। কলিকাতা হইতে উত্তর-ভারতে যাইবার নৌচলাচলের স্থবিধা হইবে।

বর্তমানে কলিকাতা হইতে রেলপথে বা স্থলপথে সরাসরি উত্তরবঙ্গে যাইবার কোন রাস্তা নেই। এই পরিকল্পনা কার্যকরা হইলে বাঁধের উপর দিয়া রাস্তা নির্মিত হইবে, দক্ষিণবক্সের সহিত উত্তরবক্ষের বেশাগুসূত্র স্থাপিত হইবে এবং কলিকাতা হইতে রেলপথে ও স্থলপথে সরাসার উত্তরবঙ্গে যাওয়া যাইবে। ভাগীরথী-হুগলী নদীতে জলর্দ্ধি হইলে জলসেচের বল্লোবস্তুও করা যাইবে।

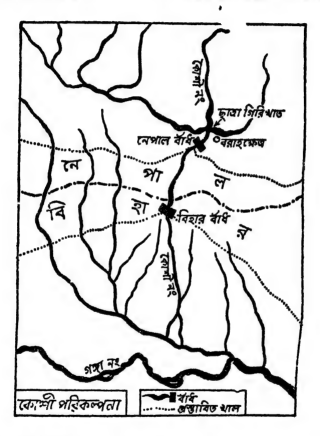
স্তরাং দেখা যাইতেছে যে, এই পরিকল্পনা পশ্চিমবঙ্গের সর্বাঙ্গাণ উন্নতির দ জন্ম বিশেষ প্রয়োজন। এইজন্ম ভারত সরকার এই পরিকল্পনাকে তৃতীয় পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত করিবার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করিয়াছেন।

কুশী পরিকল্পনা (The Kosi Project)—হিমালয় পর্বতে উৎপন্ন হইয়।
নেপাল ও বিহারের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া কুশী নদী গঞানদীতে পড়িয়ছে।
এই নদীকে বিহারের স্থঃখ বলা হয়। এই নদীর বলা ভয়াবহ রূপ ধারণ
করে; কারণ, নদীর গতিপথ সচরাচর পরিবৃতিত হয়। প্রবল বৃষ্টিপাতে ও
বরফ-গলা জলের স্রোতে হঠাৎ বল্লা আদিয়া বহু জীবন ও সম্পত্তি নন্ট করে;
বল্লাপীড়িত স্থান বালিতে ঢাকিয়া যায় এবং অনুর্বর হয়। বিহারে প্রায় ৭,৬৮০
বর্গ-কিলোমিটার জমি এইভাবে অনুর্বর হইয়াছে।

প্রধানত: বক্সা-নিয়ন্ত্রণ, জলসেচের ব্যবস্থা এবং জলবিত্যুৎ উৎপাদনের জক্ত কুলী পরিকল্পনা গ্রহণ করা হইয়াছে। এই পরিকল্পনা অনুসারে কুলী

The same of the sa

নদীর উপর বিহার-নেপাল সীমান্তে হনুমাননগরে একটি সেচ-বাঁধ দেওয়া হইবে। ইহাব গুইপার্ধে গুইটি খাল কাটিয়া উত্তর বিহারে প্রায় ৫ ৬ লক্ষ হেইর জমিতে জলসেচের বন্দোবন্ত করা হইবে। পশ্চিম খাল দ্বারা নেপালেরও প্রায় ১১°৭ হাজাব হেইব জমিতে জলসেচের ব্যবস্থা হইবে। এই বাঁধের সাহায্যে প্রথমাবস্থায় প্রায় ২১,০০০ কিলোওয়াট্ জলবিক্ত্যুৎ উৎপন্ন হইবে।

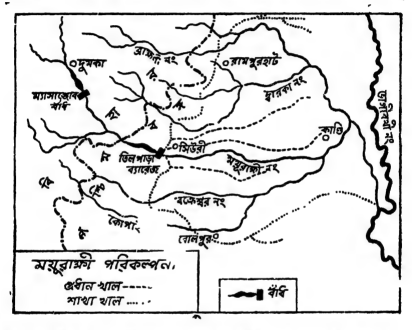


নেপালে ছাত্রা গিবিখাতের নিকট কুশী নদার উপর ২ ৯ মিনার উচ্চ একটি। বাঁধ দেওয়া হইবে। এই বাঁধের ছুইদিকে ছুইটি থাল কাটিয়া প্রায় ৪ লক্ষ হেক্টব জমিতে জলসেচের বন্দোবস্ত করা হইবে। এই প্রিকল্পনায় ১৮ লক্ষ কিলোওয়াট জলবিস্তাৎ উৎপাদনের প্রস্তাব করা হইয়াছে।

धरे गिविक्सनोय (यांके >११ क्लिक क्रिका नाव रहेरत। गिविक्सनोहि खण्डास्त्री

বড় বলিয়া ইহাকে সাডটি শুরে ভাগ করা হইয়াছে; প্রথম শুরের কাজের জন্য ৭৬ কোটি টাকা ধরচ হইবে। ভারত সরকার প্রথম শুরের পরিকল্পনা অমুমোদন করিয়াছে।

ময়ূরাক্ষী পরিকল্পনা (The Mor Project)—বিহারের দেওবরের নিকট ত্রিকূট পর্বত হইতে উৎপন্ন হইয়া ময়্বাক্ষী নদী পশ্চিমবঙ্গে প্রবেশ করিয়া ভাগীরথী নদীতে আসিয়া পড়িয়াছে। এই পরিকল্পনা অনুসারে বিহারের



ম্যাসাঞ্চোরে ময়ুবরাক্ষী নদার উপর একটি বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। কানাডা সরকারের সহায়তায় এই বাঁধ নির্মিত হইয়াছে বলিয়া ইহার নাম কানাডা বাঁধ রাখা হইয়াছে। এই পরিকল্পনায় ৪,০০০ কিলোওয়াট জলবিচ্যুৎ উৎপয় হইতেছে। ইহার ফলে বিহারের হুমকা অঞ্চল বিশেষভাবে উপকৃত হইবে।

পশ্চিমবঙ্গে বীরভূম জেলায় তিলপাড়ার অপর একটি সেচ-বাঁধ নির্মাণ করা হইয়াছে। ইহার ছুইদিকে খাল কাটিয়া বীরভূম জেলায় প্রায় ২'১১ লক্ষ হেক্টর জমিতে জলসেচের বন্দোবত করা হইয়াছে। ইহার ফলে প্রভিবৎসর ৩ লক্ষ মেট্রিক টন অভিরিক্ত খান্তাশস্ত উৎপন্ন হইবে। এই খান্তাশক্ষের মূল্য প্রায় ১০ কোটি টাকা। এই পরিকল্পনাটি পশ্চিমবদ্দ সরকার কর্তৃক হইরাছে, কিন্তু তাহা প্রয়েজনেব তুলনায় অনেক কম। তৃতীয় পঞ্চবাহিকী পবিকল্পনায় ক্ষির উন্নতিব জন্ত ব্যয়েব পবিমাণ বহুলাংশে হ্রাস কবা হইয়াছে। ভাবতে ক্ষি-জমিব পবিমাণ ১৩ ০৮ কোটি হেইব—মোট ভূভাগেব শতকবা প্রায় ৪০ ভাগ। ভূভাগেব অক্সান্ত অংশেব মধ্যে শতকরা ২২ ভাগ বনভূমি, ১৫ ভাগ পতিত জমি এবং ১৮৫ ভাগ অনাবাদী জমি।

উৎপাদনেব সময় অনুসাবে ভাবতেব কৃষিজ দ্রব্যকে মোটামুটি ছুইভাগে বিজক্ত কবা যায়—খাবিফ ও ববিশস্ত। বর্ষাকালেব প্রাবদ্ধে বীজ বপন কবিয়া হেমন্তকালে যে শস্ত পাওয়া যায়, তাহাকে খারিফ শস্ত বলে; যথা, ধান, পাট, তৃলা, ইক্লু, জোয়াব, বাজবা, ভুটা, তামাক, বাদাম, বেডি, তিল প্রভৃতি। শীতকালের তুরুতে বীজ বপন কবিয়া যে শস্ত উৎপন্ন হয়, তাহাকে রবিশস্ত বলে; যথা, গম, যব, মটব, ছোলা, সবিষা, শণ প্রভৃতি।

विभान जायज्ञान এই দেশেব विভिন्न अक्षान विভिন्न প্রকাব জলবায়ু, মৃত্তিকা, লোকবসতি বিশ্বমান থাকায় নানাবকমেব কৃষি-পদ্ধতি এই দেশে পবিলক্ষিত হয়। অধিক বৃষ্টিপাতযুক (২০০ সে: মি:-এব অধিক) অঞ্চল আর্দ্র কৃষি-পদ্ধতি অনুসাবে ধান, পাট, চা. ইকু প্রভৃতিব চাব হয়। মাঝারি বৃষ্টিপাতযুক্ত (১০০-২০০ সে: মি:) অঞ্চলে স্বল্পার্জ কৃষি-পদ্ধতিতে গম, ভুটা, তুলা, তৈলবীজ প্রভৃতিব চাষ হয়। অল্প র্ফিপাতযুক্ত (৫০-১০০ সে: মি:) অঞ্লে সেচ কৃষি-প্রথায় গম, তুলা, ইকু ও ভুট্টাব চাষ ংইতে পাবে। ত্রীয় বৃষ্টিহীন (৫০ সে: মি:-এব কম) অঞ্চলে শুক্ত কুমি-প্রথায় জোয়াব, ৰাজ্বা, ডাল প্ৰভৃতিৰ চাষ হইষা থাকে। মৃত্তিকা ও জলবাযুৰ ভাৰতমোৰ জন্ত সকল অঞ্চলে সমানভাবে কৃষিকার্যেব উন্নতি সম্ভবপব হয় নাই। পূর্ব মহাবাষ্ট্রে এবং মধ্যপ্রদেশেব পূর্বাংশে কৃষ্ণমৃত্তিকা অঞ্চল ব্যতীত অন্যাস্ত স্থানের मुखिका ज्ञमूर्वन विश्वमा कृषिकार्धिन निरमिष উन्ने इम नाहै। ज्ञानारमन পার্বত্য অঞ্চল ও বনভূমিতে এবং অস্বাস্থ্যকব পবিবেশেব জন্ম এই বাজ্যেব ষ্মক্ৰান্ত কয়েকটি জেলায় চা-এব আবাদ ব্যতীত কৃষিকাৰ্যেব বিশেষ উন্নতি হয় ৰাই। বাজস্থানেব শুষ্ক অঞ্চলে জনাভাবে কৃষিকার্যেব উন্নতি সাধন কবা ৰঠিন। হিমালয়েৰ পাৰ্বত্য অঞ্চলে অনংগঠিতভাবে কৃষিকাৰ্যেব উন্নতিসাধন কৰা কন্ধকৰ।

ভারতের কৃষি-সম্ভা ও ইহার সমাধান (India's Agricultural Problem and its Solution)—ভারত ক্ষিপ্রধান দেশ হইলেও এখানকার কৃষি-পদ্ধতি এখনও অত্যন্ত প্রাচীন। ইহার ফলে ভারত এখনও খাল্পে স্বাংসম্পূর্ণ হইতে পারে নাই। ভারতের বিভিন্ন শিল্প কৃষিক দ্রবের উপর নির্ভরশীল; যথা, পাটশিল্প, চিনিশিল্প, কার্পাসবয়ন-শিল্প প্রভৃতি। এই সকল শিল্পের উন্নতি সাধন করিতে হইলে কৃষিকার্যের উন্পতি সাধন করা একান্ত প্রয়োজন। রপ্তানি-বাণিজ্যে উন্নতি লাভ করিতে হইলেও কৃষিক দ্রব্যের উৎপাদন রন্ধি করা প্রয়োজন; কারণ ভারত প্রচুর কৃষিক দ্রব্য বা এই সকল জিনিসের উপর নির্ভরশীল শিল্পদ্বার প্রানি করে। ভারতের অর্থনৈতিক উল্লেখনে কৃষিকার্যের ভূমিকা এতটা গুরুত্বপূর্ণ হইলেও এখনও এই দেশ কৃষিব্যবস্থায় অত্যন্ত অনগ্রসর। মোট জমিণ অনুপাতে এখানকার কৃষিক দ্রব্যের উৎপাদন অত্যন্ত কম। ভারতের কৃষিকার্যে আশানুদ্ধণ উন্নতি না হওমার জন্ত নিম্নলিখিত কারণসমূহ প্রধানতঃ দায়ী:

(ক) ভারতের কৃষিকার্যের প্রধান সমস্থা এই যে, এখানে কৃষিজ দ্রব্যের **তেন্ট্রর-প্রতি উৎপাদন** অত্যন্ত কম। সময়মতো পর্যাপ্ত জলের অভাব, জমির উর্বরাশক্তির অভাব এবং সারের অপ্রতুলতা, উৎকৃষ্ট বীজের সরবরাহে স্থবন্দোবন্তের অভাব, কৃষিজমি-বন্টনে অব্যবস্থা এবং কৃষকের শিক্ষার অভাব ও অর্থনৈতিক হ্রবস্থা প্রভৃতির জন্ম এই দেশের কৃষির উন্নতি আশানুরূপ হয় নাই। স্বাধীনতার পর বিভিন্ন কর্মপন্থা গ্রহণের ফলে সম্প্রতি ভারতের হেক্টর-প্রতি উৎপাদন কিছুটা বাড়িয়াছে।

বিভিন্ন দেশে হেক্টর-প্রতি উৎপাদন (সহস্র কিলোগ্রাম)

রাশিয়া	গম ১'২	ধান	ভূসা '৭০	চীন জাপান রুটেন	গম ১°২	ধান ২০'৭	ত্ৰা '১১
শ্র ান্স	5.4			জাপান	5.6	8.P	
মাঃ যুক্তরাফ্ট	2.4	0.P		ব্বটেন	2.6	_	_
शः कोशानी	0.6	_		ভারত	٦.	2.0	.70

হেক্টর-প্রতি উৎপাদন বাড়াইতে শহলে উন্নত ধরনের কৃষি-ব্যবস্থা এবং চাবার সহযোগিত। ও আন্তরিকতা একান্ত প্রয়োজন। চাবীর সহযোগিতা পাইতে হইলে ভূমি-ব্যবস্থার সংস্কার সাধন করা দরকার। এখনও অধিকাংশ চাবী অক্টের জমিতে দিন-মজুর হিসাবে কাজ করে। দিনের শেষে তাহার প্রাণ্য মজুরি পাইয়া সে বিদায় লয়। স্বভাবতঃই কৃষির হেক্টর-প্রতি উৎপাদন-বৃদ্ধিতে চাবীর স্বার্থ থাকে না। ইহার প্রতিকার ক্রিতে হইলে,

সর্বন্ধে তাবের জমি তাবীকে দিতে হইবে। ভারতের পরিকল্পনা কমিশন নীতিগতভাবে এই কথা স্বীকার করিলেও অধিকাংশ ছানে এখনও এই নীতি কার্যে পরিণত হয় নাই। যতদিন চাবী জমি না পাইবে, যতদিন চাবী না জানিবে যে জমির উৎপাদিত ফসলের মালিক সে ছাড়া আর কেউ নয়, ততদিন আশানুরূপ হেক্টর-প্রতি উৎপাদন বাড়ানো অসম্ভব। হেক্টর-প্রতি উৎপাদন বাড়ানো অসম্ভব। হেক্টর-প্রতি উৎপাদন বাড়াইবার জন্ম প্রচুর পরিমাণে সার-প্রয়োগের ও জলসেচের বন্দোবস্ত করা প্রয়োজন। উৎকৃষ্ট ধরনের বীজ ক্ষককে সরবরাহ করিবার এবং বৈজ্ঞানিক কৃষি-পদ্ধতিতে ক্ষককে শিক্ষিত করিবার দায়িত্ব সরকারকে গ্রহণ করিতে হইবে। এইসব বাবস্থা স্পূর্ততাবে সম্পন্ন করিলেই অন্যান্থা দেশের মতো ভারতেও হেক্টর-প্রতি উৎপাদন এবং সঙ্গে কৃষজ দ্রবোর মোট উৎপাদন বহুলাংশে বৃদ্ধি পাইবে।

(খ) ভারতে জনপ্রতি কৃষি-জমির পরিমাণ অত্যন্ত কম-মাত্র '৪২ হেক্টর; এই দেশের পরিবার-প্রতি কৃষি-জ্বমির পরিমাণ মাত্র ৩ হেক্টর। কিন্তু অক্সান্ত দেশে ইহার পরিমাণ অনেক বেশী। প্রতি পরিবারে কৃধি-জমির পরিমাণ নিউজিল্যাণ্ডে ১৯৬ হেক্টর, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে ৮৬ হেক্টর, বুটেনে ২৬ হেক্টর এবং ডেনমার্কে ১৫ হেক্টর। উত্তরাধিকার-প্রথা অনুসারে ভারতে কৃষি জমির আরভন ক্রমশ:ই কমিয়া যায়। আধুনিক যন্ত্রপাতির সাহায্যে উন্নত ধরনের চাষ করিতে হইলে কৃষি-জমির আয়তন বড় হওয়। প্রয়োজন। কৃষি-জমির আয়তন ক্রমশঃ ক্রিয়া যাওয়ায় কৃষকদের পক্ষেক্সক্র আয়তনের জমি চাষ করিয়া সংসার চালানো কঠিন। ফলে বহু কৃষক গ্রাম ছাড়িয়াশহরাঞ্চলের কারখানায় চলিয়া আসিয়াছে। এইজন্ত ভূমির একত্রীকরণ একান্ত প্রয়োজন। বর্তমানে সমবায় প্রথায় চাষের উন্নতির চেন্টা হইতেছে। সমবায়-কৃষি (Cooperative Farming) দেশে প্রবৃতিত হইলে এই সমস্থার সমাধান সম্ভব। नमनारमत्र माधारम एथ् रा कमित এकजीकत्रण मह्यत हरेरत जाहाहे नरह, এहे वावचात्र উৎकृष्ठ वीक ७ मात्र मः शहर श्विश हरेत्व, गतीव हाशीत्क अछाधिक হারের হুদে টাকা ধার করিতে হইবে না এবং সমবায়ের মারফত বৈজ্ঞানিক উপায়ে চাষ-আৰাদ করিয়া হৈক্টর-প্রতি উৎপাদন বৃদ্ধি করা যাইবে। বর্তমানে कृषिक खरा वाकारत काशिक मूला विक्रय हरेला हैहात कहा जारमहे ক্তবকের হাতে আলে; কারণ মভুতদার ও ব্যবসায়িগণ বিভিন্ন কৌশলে

জন্ধার্ন্য কৃষকের নিকট হইতে কৃষিজ পণ্য ক্রেয় করিয়া গুদামজাত করে।
সমবায়ের মাধ্যমে কৃষকগণ ভাষ্যমূল্যে শস্তাদি বিক্রেয় করিতে পারে।

- (গ) ভারতে ভূমিক্ষয়ের দক্ষন বহু জমি পতিত অবস্থায় পড়িয়া আছে। ভূমির উপরের অংশ উর্বর। বৃষ্টিপাত, বায়ুপ্রবাহ প্রভৃতি ভূমির উপরের অংশ অন্যত্ত সরাইয়া লয়। ইহাতে ভূমি অনুর্বর হয়। ভারতের প্রায় ১'২ কোটি হেক্টর জমি এইভাবে কৃষির অযোগ্য হইয়া পড়িয়া আছে। এই ভূমিক্ষয়ের প্রতিকার না করিলে কৃষির উৎপাদন রদ্ধি পাইবে না। বৃক্ষব্রোপণ, বিজ্ঞানসমত উপায়ে চাষ, কৃষি-জমিতে পশুচারণ নিষিদ্ধকরণ ইত্যাদি ব্যবস্থা গ্রহণ করিলে ভূমিক্ষয় রোধ করা যাইতে পারে।
- (খ) প্রাক্ত কি কারণে (বহা, অনার্থি, অতিবৃথির জন্য) কৃষির উৎপাদন বাহত হয়। এই জন্য বহা-নিম্নন্ত্রণের ও জনসেন্চের বন্দোবস্ত করা একান্ত প্রয়োজন। এই উদ্দেশ্যে ভারতের বহুমুখী নদী-পরিকল্পনা গ্রহণ করা হইয়াছে, যথা—দামোদর-উপত্যকা পরিকল্পনা, মহানদী পরিকল্পনা, ভাকরানাঙ্গাল পরিকল্পনা ইত্যাদি। এই সকল পরিকল্পনাম জলসেচ, বিহাৎ-উৎপাদন ও বহাা-নিম্নন্ত্রণের বন্দোবস্ত করা হইয়াছে। ভারতের জলসেচের প্রাজনের তুলনায় ইহা নগণ্য। কারণ, ইহাতে মোট কৃষি-জমির মাত্র এক-পঞ্চমাংশ জমিতে জলসেচের বাবস্থা হইবে। সূত্রাং জলসেচের পরিকল্পনা যাহাতে আরও কার্যকর করা যায় তাহার বন্দোবস্ত করা একান্ত প্রয়োজন।
- (%) ভারতের চাষীরা অধিকাংশই অশিক্ষিত। ইহারা দেশের সর্বাঙ্গীণ উন্নতি সম্বন্ধে চিন্তা করিতে শিখে নাই। বৈজ্ঞানিক উপায়ে চাষের ^ব প্রথা সম্বন্ধে ইহাদের এখনও সমাক্ ধারণা নাই। সূতরাং চাষীর শিক্ষার বন্দোবস্ত করিলে ইহা কৃষির উন্নতির সহায়ক হইবে।

এই সকল কারণে ভারতে কৃষিকার্থের আশাসুরূপ উন্নতি না হওয়ায়
এই দেশে খাল্পসমলা সর্বদাই ভয়য়র আকার ধারণ করে। খাল্পসমলা
ভারতের একটি প্রাচীন সমলা; স্বাধীনভার পূর্বেও (দেশ বিভক্ত হইবার পূর্বে)
এই সমলা বিল্পমান ছিল। এখনও ভারতের শতকরা ১২ জন লোকের খাল্প
বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। দেশের শিল্পোন্নভির সঙ্গে সঙ্গে শিল্পন
শক্তের চাহিদাও প্রচুর পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে। ইহার জল্পও কৃষিকার্যের
উন্নতি হওয়া একাল্প বাঞ্চনীয়। অনেক অর্থনীতিবিদ্ মনে করেন যে, ভারতের
কৃষিকেত্তে য়ন্ত্রপাতি (ট্রাক্টর, হারভেন্টার প্রভৃতি) বাবহার কৃষিয়া উৎপাদন

বৃদ্ধি করা দরকার। কিন্তু তাঁহারা ভূলিয়া যান যে, ভারতে জনসংখ্যা প্রচুর এবং এখানে লোকাভাবে কৃষির উন্নতি ব্যাহত হয় না। ক্রমি-যালপাতি ব্যবহারে হেক্টর-প্রতি উৎপাদনও বিশেষ রৃদ্ধি পায় না। যালপাতি ব্যবহারের ফলে কম লোক দ্বারা কৃষিকার্য করা সম্ভব এবং ইহাদ্বারা জনপ্রতি উৎপাদন রৃদ্ধি পায়, হেক্টর-প্রতি নহে। রাশিয়া, মার্কিন যুক্তরান্ত্র প্রভৃতি শিল্পোন্নত দেশে শিল্পে লোকের যোগান দিবার জন্ম কৃষিক্রের হইতে লোক সরাইবার পন্থা হিসাবে কৃষি-যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা আেটেই সমীচীন নহে। এইজন্ম চীনে কৃষি-যন্ত্রপাতির ব্যবহার করা মেটেই সমীচীন নহে। এইজন্ম চীনে কৃষি-যন্ত্রপাতির ব্যবহার নাই বলিলেই চলে। অবশ্য পতিত জমি উদ্ধারের জন্ম, বা জনহীন অঞ্চলে চাষের উন্নতির জন্ম কৃষি-যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা উচিত।

ভারতীয় কৃষি ও খাঞ্চসমস্তা (Indian Agriculture and Food Problems)—ভারত একটি কৃষি-সমৃদ্ধ দেশ হইলেও এবং ইহার শতকরা ৮৬ ভাগ কষি-ভূমিতে খাগুশস্ত উৎপন্ন হইলেও ভারত এখনও খাল্পে স্বাবলম্বী হইতে পারে নাই। এখনও প্রচর পরিমাণে খাল্পশস্ত বিদেশ হইতে ভারতে षामनानी हरेश थारक। ১৯৩१ माल बक्रातम ভারত হইতে পৃথক হইবার পর হইতেই খাল্ডে ঘাটতি আরম্ভ হয়। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় খাল্ডসমস্থা প্রকট আকার ধারণ করে এবং বছস্থানে গুভিক্ষ দেখা দেয়। বিভিন্ন ুপঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় খাগুশক্তের উৎপাদন-বৃদ্ধির চেষ্টা হইলেও, ইচা সর্বদা বিশেষ সাফল্য লাভ করে নাই। দ্বিতীয় পরিকল্পনায় জনপ্রতি ৫৪ কিলোগ্রাম ৰা ২,৪৫৯ ক্যালরি পরিমিত খান্ত হিসাবে স্বালবন্ধী হওয়ার জন্য উৎপাদন-সক্ষ্য ছিল ৮'০৫ কোটি টন; কিছা প্রকৃত উৎপাদন হইয়াছে ৭'৬০ কোটি টন। জনসংখ্যা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাওয়ায় খালসমন্তা আরও প্রকট হইয়া উঠিয়াছে। প্রথম পঞ্চবার্ধিক। পরিকল্পনার শুরুতে ১৯৫০-৫১ সালে খাজগত্তার উৎপাদন ছিল ৫'২২ কোটি টন; ইহা বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৫৫-৫৬ সালে ৬'৫৮ कां हि हेन अवः १३७०-७१ माल १ ७७ कां हि हेत मां छारेशाह। वर्षार উৎপাদন দশ বংসরে শতকরা ৪৬ ভাগ বাডিয়াছে। কিছ জনসংখ্যা প্রায় সমান হারে রন্ধি পাওয়ায় ধালুসমস্তার সমাধান হয় নাই। সেইজন্ত তৃতীয় পরিকল্পনায় বাস্ত্রপক্তের উৎপাদনের লক্ষ্য ধার্য করা হইয়াছে ১০ কোটি টন; ইহার মধ্যে চাউল ৪'৫ কোটি টন, গম ১'৫ কোটি টন, ভাল ১'৭ কোটি টন

এবং ভূটা, জোয়ার, বাজরা, যব প্রভৃতি ২°০ কোটি টন। ১৯৬০-৬১ সালে জনপ্রতি দৈনিক খান্তের পরিমাণ ছিল '৪৫ কিলোগ্রাম; তৃতীয় পঁরিকয়নায় ইহা বাড়াইয়া করা হইবে '৫০ কিলোগ্রাম। ভারতে খাত্তশক্তের উৎপাদন রৃদ্ধি পাইলেও বৃদ্ধির হার মাত্র বৎসরে ৩'২%। ইহা জনসংখ্যা-বৃদ্ধির হারের ভূলনায় যথেন্ট নহে। খাত্তশক্ত-বৃদ্ধির হার না বাড়াইলে, তৃতীয় পরিকল্পনার শেষেও ভারতকে বৎসরে ১ কোটিটন খাত্তশক্ত আমদানি করিতে হইতে পারে।

ভারতে খান্তশত্মের উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (কোট টন) *

>3-686	6'96	7964-64	<i>७</i> °₹ <i>७</i>	3260-68	9'≥8
7260-67	6.55	7367-69	9.66	3366-66 (5	ক্য) ১০
00-0066	0.02	7569-60	9'59		
१३-७३६८	৬৮৮	1360-61	9'60		

ভারতের খালসমস্থা পরিকল্পনা কমিশনের পক্ষে সমাধান করা খুবই কঠিন বলিয়া মনে হয়। তৃতীয় পরিকল্পনায় এই সমস্থা সমাধানের জন্য বিভিন্ন কর্মপন্থা গ্রহণ করা হইয়াছে (৩৫৫ পৃ:)। তৃতীয় পরিকল্পনায় সরকারের খাল্পনীতি সম্পূর্ণ বার্থ হইয়াছে; ফলে খাল্পন্থ আমদানির জন্য ভারতকে প্রচুর বৈদেশিক মূলা বায় করিতে হইতেছে। ভারতে খাল্পন্থ আমদানী হয় প্রধানত: মার্কিন যুক্তরান্ত্র, কানাভা ও ব্লগ্রন্থে হইতে।

খাভাশস্থের আমদানি (লক টন)

>>6>	 89'26	3966	9	2964	97,44
3560	२०.००		0¢.A	6266	CF.00

ভারতে খালসমস্থার সমাধান করিতে হইলে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা অবলম্বন করা প্রয়োজন:

(ক) ভারতে প্রায় ২'১৭ কোটি বর্গ কিলোমিটার কর্ষণযোগ্য পতিত জমি আছে। বর্তমান বৈজ্ঞানিক যুগেও এই পরিমাণ জমি অনাবাদী থাকা জাতির পক্ষে অত্যন্ত ক্ষতিজনক। বান্ত্রিক কৃষি-পদ্ধতি প্রচলন করিয়া এবং জলসেচ, উন্নত ধরনের বীজ ও সারের সাহার্য্যে এই সকল পতিত জমিতে নিশ্চয়ই বাদ্যশস্ত উৎপন্ন করা যায়। বহু পতিত জমি ম্যালেরিয়া রোগের প্রাত্তর্ভাব বা আয়ান্থ্যকর পরিবেশের জন্ম অনাবাদী থাকে। থান এবং মশা-সৃষ্টির প্রাকৃতিক পরিবেশ একই প্রকার। সুতরাং যেখানে মশা বেশী, সেখানেই থান

[.] Source-Third Five-Year Plan.

উৎপদ্ধ হইতে পারে। রোগে মামুষ্বের স্বাস্থ্য থারাপ হয়, জমির নহে। স্ভরাং মামুষ্বের স্বাস্থ্যরকার বন্দোবন্ত করিলেই এই সকল পতিত জমিতে চার-আবাদ করা যায়। (খ) বহু অঞ্চলে জলাভাবে কৃষিকার্যের উন্নতি হইতেছে না। জলসেচের মাধ্যমে জল সরবরাহ করিলে এই সকল স্থানে অধিক শক্ত উৎপদ্ধ করা যায়। (গ) হেক্টর-প্রতি উৎপাদন বৃদ্ধি করিতে পারিলেও খাল্পশক্তের মোট উৎপাদন বাড়িয়া ষাইবে। হেক্টর-প্রতি উৎপাদন বাড়াইবার জক্ত বিভিন্ন পদ্ধা গ্রহণ করা প্রয়োজন (৩৫৫ পৃষ্ঠা দ্রান্টব্য)। (খ) খাল্পের পরিবর্তসামগ্রীর প্রচলন বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। আলু, টপিয়োকা, বাদাম প্রভৃতির মধ্যেও খাল্পপ্রাণ বিল্পমান। খাল্পের এইসব পরিবর্ত-সামগ্রীর উৎপাদন বৃদ্ধি করিলেও খাল্পপ্রের অভাব কিছুটা মিটানো যায়।

খাত্মশন্তের উৎপাদন বাড়াইবার জন্ত তৃতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় মৃত্তিকার ক্ষয়রোধ, উৎকৃষ্ট বাজের সরবরাহ, কৃষি সরঞ্জামের উৎপাদন, সারের উৎপাদন, জলসেচের বন্দোবস্ত প্রভৃতি পন্থা গ্রহণ করা হইয়াছে।

ভারতের ক্বমি ও পঞ্চবামিকী পরিকল্পনা (Indian Agriculture and Five-Year Plans)—ভারত ক্ষিপ্রধান দেশ বলিয়া পরিকল্পনা কমিশন সর্বদাই কৃষিকার্যের উন্নতির দিকে নজর রাখিয়াছে। বিশেষতঃ কৃষিকার্যের উন্নতির দিকে নজর রাখিয়াছে। বিশেষতঃ কৃষিকার্যের উন্নতির মাধ্যমে খাভাশস্তে স্বাবলম্বা হওয়া পরিকল্পনার অন্যতম প্রধান উদ্দেশ্য। প্রথম পরিকল্পনায় (১৯৫১-৫৬) খাভাশস্ত ও শিল্প-শস্ত উৎপাদনের উপর গুরুত্ব আরোপ করা হয়। কৃষিক্ষ দ্রব্যের উৎপাদন-বৃদ্ধির জক্ত এই পরিকল্পনায় ১৯৬ কোটি টাকা বায় করা হয়। বহুমূখী নদী-পরিকল্পনার মাধ্যমে ও অল্লান্ত উপায়ে সেচ-ব্যবস্থার উন্নতির জক্ত, মাসায়নিক সার ব্যবহারের পরিমাণ ২°৭৫ লক্ষ টন হইতে বাড়াইয়া ৬'১ লক্ষ টন করিবার জন্ত, ফ্রাক্টরের সাহায্যে ৯'৬ লক্ষ হেক্টর পরিমিত জমির পুনক্ষার ও উন্নয়নের জন্ত, কৃষি-জমির আয়তন বৃদ্ধি করিবার জন্ত এই অর্থ বায় করা হয়। প্রথম পরিকল্পনায় খাভাশস্তের উৎপাদন ৫°২২ কোটি হইতে ৬'৫৮ কোটি টনে, তৈলবীক্ষ ৫১ লক্ষ টন হইতে ৫৬ লক্ষ টনে, ইক্ষু (গুড়) ৫৬ লক্ষ টন হইতে ৬০ লক্ষ টনে, ত্লা.২১ লক্ষ গাঁট হইতে ৪০ লক্ষ গাঁটে এবং পাট ৩০ লক্ষ গাঁট হইতে ৪২ লক্ষ গাঁটে পরিণত হয়।

ছিতীয় পরিকল্পনায় (১৯৫৬-৬১) কৃষিক দ্রব্য উৎপাদনের উপর আরও গুরুত্ব আরোপ করা হয়। ৮°০৫ কোটি টন পালুশস্ত উৎপাদন করিয়া খান্তে ষাবলদ্বী হওয়ার ব্যবস্থা হইলেও ১৯১০-৬১ সালে প্রকৃত উৎপাদন হয়
৭'৬ কোটি টন। শিল্প-শস্তের উৎপাদনের উপরও অধিকতর গুরুত্ব আরোপ
করা হয়। এই পরিকল্পনায় কৃষিজ দ্রব্যের উৎপাদন-বৃদ্ধির জন্য খরচ হইয়াছে
২৯০ কোটি টাকা, কিন্তু এই পরিকল্পনায় প্রায় কোন ক্ষেত্রেই উৎপাদন-লক্ষ্যে
পৌছানো সম্ভবপর হয় নাই। ইহার প্রধান কারণ রাজা সরকারসমূহের
অকর্মণাতা, বৈদেশিক মুদ্রার অভাবে সার-উৎপাদনে ব্যাঘাত-সৃষ্টি এবং
কৃষকের হাতে জমি ছাড়িয়া দিতে বিলম্ব প্রভৃতি।

দিতীয় পরিকল্পনায় ক্রমিজ জব্যের উৎপাদন (লক টন)

	>>66-65	79.0-62	>>p9>	>>0	e-e5	\$20°-67	29-0-62
		河板1	উৎপাদন	1		নক্ষ্য	উৎপাদন
ৰাত্যশস্ত	400	F. C	9.50	পাট (লক গাঁট)	83	ee	8.
তৈলবীজ	6.5	96	95	তুলা (,,)	8 •	40	48
हेकू (७७))	96	٧.	পাট (লক গাঁট) তুলা (,,) চা (সহস্র মে: টন)	45.	७১१	७३१

এই পরিকল্পনায় ৬৪ লক্ষ হেক্টর জমিতে জলসেচের বন্দোবস্ত হইয়াছে। ৮০ লক্ষ হেক্টর জমির মৃত্তিকা সংরক্ষণ করা হইয়াছে, ৫৮ লক্ষ হেক্টর পতিত জমি উদ্ধার কর! হইয়াছে এবং ৩ লক্ষ টন রাসায়নিক সার ($N \otimes P_*O_5$) কৃষিক্ষেত্রে ব্যবস্তুত হইয়াছে।

ভূতীয় পরিকল্পনায় কৃষির উন্নতির উপর বিশেষভাবে গুরুত্ব আরোপ করা হইয়াছে। সারের উৎপাদন বৃদ্ধি করিয়া, কৃষি-বিভাগসমূহের কার্যকারিতা ও সংগঠন এবং সমবায় আন্দোলন শক্তিশালী করিয়া, সমষ্টি উন্নয়ন ব্লকের মাধ্যমে কৃষককে সাহায্য দিয়া, জলসেচ-ব্যবস্থার উন্নতি সাধন করিয়া কৃষিকার্যের উন্নতির জন্ম এই পরিকল্পনায় বছবিধ ব্যবস্থা অবলম্বন করা হইতেছে। তৃতীয় পরিকল্পনায় কৃষিকার্যের উন্নতির জন্ম প্রভাকে ও পরোকভাবে ব্যয় বরাদ্ধ হইয়াছে '১,২৮১ কোটি টাকা। ইহার মধ্যে জলসেচের জন্ম ৭৭৬ কোটি টাকা, কৃষিজ জব্যের উৎপাদন-বৃদ্ধির জন্ম ২২৬ কোটি টাকা, মৃত্তিকা-সংরক্ষণের জন্ম ৭০ কোটি টাকা, সমবায় আন্দোলনের জন্ম ৮০ কোটি টাকা এবং সমন্টি উন্নয়নের জন্ম ১২৬ কোটি টাকা ধরচ হইবে। এই পরিকল্পনায় ধান্তশক্তের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইবে ও৩% এবং জন্মন্ত শক্ত ৬১%।

তৃতীয় পরিকল্পনায় কৃষিকার্যের উন্নতির লক্ষ্য (১৯৬৫-৬৬)+

জলসেচ	১'০২ কোটি হেক্টর	<u> বাত্তশন্ত</u>	১০ কোটি টন
মৃত্তিকা-সংরক্ষণ		তেলবাজ	৯৮ লক্ষ টন
ও জমি-উদ্ধার	১'৪৭ কোটি হেক্টগ্ৰ	ইকু (গুড়)	১ কোটি টন
শার ব্যবহার(N) ১০ লক্ষ টন	ভূলা	৭০ লক্ষ গাঁট
শার ব্যবহার		পাট (**)	৬২ লক্ষ গাঁট
(P_2O_3)	৪ লক্ষ টন	তামাক	৩'২ লক্ষ টন
সবুজ সার	১'৬৪ কোটি হেক্টর	ы	৯০ কোটি পাউণ্ড
		ক্ফি	৮০ হাজার টন
		রবার	৪৫ হাজার টন

. তৃতীয় পরিকলনায় হেক্টব-প্রতি উৎপাদন-বৃদ্ধির জন্ম জলসেচ-ব্যবস্থা, উন্নত ধরনের বীজের সরবরাহ এবং সার-প্রয়োগের পরিমাণ বছলাংশে বৃদ্ধি পাইবে। ইহার ফলে এই পরিকল্পনার শেষে ১৯৬৫-৬৬ সালে বিভিন্ন কৃষিজ্ঞ দ্রব্যের হেক্টর-প্রতি উৎপাদন এইরূপ দাঁড়াইবার কথা ছিল (কিলোগ্রামে):—

চাউল	3,3%৮	इक् (७७)	8,004	ভূলা	১২৩
গম	200	हेक्क् (छড़) टेजनवीक	¢90	পাট	3,७68
			'	'	

তৃতীয় পরিকল্পনায় জনপ্রতি খাত্যশন্তের উৎপাদন-রৃদ্ধির জন্য বিশেষ ব্যবস্থা রহিয়াছে। ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে জনপ্রতি খাত্যের পরিমাণ ছিল '৪৫ কিলোগ্রাম; ১৯৬৫-৬৬ সালে ইহা রৃদ্ধি পাইয়া '৫০ কিলোগ্রামে দাঁড়াইবে। খাত্যশন্তের উৎপাদন-রৃদ্ধি ছাড়াও, আবাদী-চাবের (চা, কফি, রবার) উন্নতির জন্য, রেশমের উৎপাদন-রৃদ্ধির জন্য পরিবর্ত-খাত্য উৎপাদন ও ব্যবহারের জন্য, কৃষিজ দ্রব্য বিক্রয়ের ও মজুতের স্ব্যবস্থার জন্য, কৃষিবিত্যা ও কৃষি-গবেষণার উন্নতি সাধনের জন্য, সরকারী খামার প্রতিষ্ঠার জন্য, কৃষিজ দ্রব্যের সঠিক মূল্য নির্ধারণের জন্য তৃতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার কার্যকালে বিভিন্ন ব্যবস্থা অবলম্বিত হইতেছে।

^{*} Source-Third Five-Year Plan.

^{**} ১৩ লক গাঁট নেন্তা ব্যতীত।

কিন্তু অত্যন্ত ছঃখের বিষয়, তৃতীয় পরিকল্পনার প্রথম চার বৎসরে সরকারের খাল্য-পরিকল্পনা সম্পূর্ণভাবে বার্থ হইয়াছে। ধান উৎপাদনের পরিমাণ ধুবই নগণ্য। ৪ বৎসরে শতকরা ৭ ভাগ উৎপাদন রৃদ্ধি পাইয়াছে। হেক্টর-প্রতি উৎপাদন রৃদ্ধি পাইয়াছে মাত্র শতকরা এক ভাগ। অবশ্য অক্তান্ত বৎসরের তৃলনায় ১৯৬৩-৬৪ সালের উৎপাদন কিছুটা রৃদ্ধি পাইলেও, মন্ত্রুলারদের জন্ত জনসাধারণ তাহা ভোগ করিতে পারে নাই। গমের ক্ষেত্রে উৎপাদন ক্রমশং কমিয়া চলিয়াছে, হেক্টর-প্রতি উৎপাদনও কমিতেছে। তৃতীয় পরিকল্পনার শুক্রতে গমের যে উৎপাদন হইত, ১৯৬৩-৬৪ সালে তাহা অপেক্ষা শতকরা ১৮ ভাগ কমিয়া গিয়াছে। হেক্টর-প্রতি উৎপাদনও শতকরা ৮ ভাগ কমিয়া গিয়াছে। ইহা আমাদের দেশের পক্ষে লজ্জার কথা, ইহাতে সন্দেহ নাই। অত্যান্ত খালুসামগ্রীর ক্ষেত্রেও প্রায় একই বক্তব্য বলা যায়।

খাত্তশন্তের ব্যবসায়ের একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য এই যে উৎপাদন প্রচ্ব হইলেও দেশে খাত্তাভাব দেখা যায়। পূর্ববর্তী বৎসরের তুলনায় ১৯৬৩-৬৪ সালে ধান ও অন্তান্ত খাত্তসামগ্রীর উৎপাদন ও আমদানি বেশী হইলেও দেশের অর্থপিশাচ ব্যবসায়িগণ খাত্তশন্ত মজুত করিয়া ক্রিম খাত্ত-সমস্থার সৃষ্টি করিয়া এবং খাত্তশন্তর অস্থাভাবিক মূল্য রিদ্ধি করিয়া প্রচুর মূনাফা পূর্গনের চেন্টা করে। সরকার যদিও কঠোর হন্তে ইহাদের দমন করে নাই, তব্ও জনসাধারণকে ইহাদের হাত হইতে কিছুটা বাঁচাইবার জন্ত ১৯৬৪ সালে Food Corporation Act পাস করিয়া নিজেই খাত্তশস্তের ব্যবসায়ে এ অংশগ্রহণ করিবার জন্ত এতী হয়। অবশ্য মূনাফাখোরদের চাপে সরকার প্রকৃতপক্ষে এব্যাপারে কতটা অগ্রসর হইতে পারিবেন, তাহা সন্দেহজনক।

ধান (Rice)

প্রীদিপূর্ব ১০০০ সালের পূর্বেও ভারতে ধান-চাষের প্রচলন ছিল বলিয়া অথববিদে উল্লেখ আছে। ধান উৎপাদনের উপযোগী সকল প্রকার প্রাকৃতিক অবস্থা (প্রথম খণ্ডের 'কৃষিজ সম্পদ' অধ্যায় দ্রুউব্য) ভারতে বিশ্বমান। এইজন্ত ধান উৎপাদনে ভারত পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে; চীনের পরেই ভারতের স্থান। ভারতের পার্বত্য অঞ্চলেও ধান উৎপন্ন হয়। পার্বত্য ধানই স্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট। এখানকার সমতলভূমির ধান অপেক্ষাকৃত নিকৃষ্ট হইলেও ইহার পরিমাণ স্বচেষ্টে বেশী; পার্বত্য ধানের

পরিমাণ নগণ্য। দেরাত্বন ও কাঙরা অঞ্চলে এই ধান উৎপন্ন হই না থাকে। ভারতের সমতলভূমিতে তিনপ্রকার ধান উৎপন্ন হয়; বধা—আউশ, আমন ও বোরো। বিভিন্ন জলবার্তে বিভিন্ন প্রকার ধান উৎপন্ন হয়। চৈত্র ও বৈশাখ মাসে কম র্ফিপাত হইলে আউশ ধান এবং বসন্তকালে বেশী র্ফিপাত হইলে আমন ধান উৎকৃষ্ট শ্রেণীর অবং আউশ ধান অপেক্ষাকৃত নিকৃষ্ট শ্রেণীর। বোরো ধান আরও নিকৃষ্ট শ্রেণীর। শীতকালে অনুর্বর জমিতেও ইহার চায় হয়।

ভারতে প্রধানতঃ চুইভাবে ধানের চাষ হইয়া থাকে—বপন প্রথায় ও রোপণ প্রথায় । বপন প্রথায় বর্ষাকালে অপেক্ষাকৃত উচ্চভূমিতে বীজ ছড়াইয়া দেওয়া হয়। বর্ষার শেষে গাছ পৃষ্ট হইলে ধানগাছের পরিপক শীষ কাটিয়া লওয়া হয়। বর্য়াপণ প্রথায় প্রথমে অল্প একখণ্ড জমিতে বীজ বপন করিয়া ধানগাছের চারা সৃষ্টি করা হয়। রুষ্টিপাতের পরে এই চারা তুলিয়া বিস্তার্গ কর্দমাক্ত কৃষিক্ষেত্রে হাতে রোপণ করিতে হয়। ইহাতে প্রচুর কৃষিম্প্রের প্রয়োজন হয়। ভারতের কৃষি-মজ্রের অভাব না থাকায় এইজাতীয় ধান-চাষ বিশেষ উল্লভি লাভ করিয়াছে। মৌল্লমী বায়ুর প্রভাবে ভারতে প্রচুর ধান হয় বলিয়া কোন বৎসরে অসময়ে বা অপরিমিত কৃষ্টিপাত ছইলে, ধান-চাষ অত্যন্ত ক্ষতিগ্রন্থ হয়।

দাক্ষিণাত্য ও পূর্ব-ভারতে চাউল মানুষের প্রধান খান্ত। ধান উৎপাদনের উপযোগী জলবায়ুও এই অঞ্চলে বিভ্যমান। ভারত মৌশ্বমী অঞ্চলে অবস্থিত বলিয়াধান-চাষের প্রাকৃতিক অবস্থা বিদ্যমান থাকিলেও বিভিন্ন সমস্যা থাকায় ধান উৎপাদনের আশানুরূপ উন্নতি হয় নাই। সেইজন্য ভারত এখনও ধান উৎপাদনে স্বাবলম্বী হইতে পারে নাই। ধান-চাষের প্রধান সমস্তা এই যে, এখানে হেক্টর-প্রতি উৎপাদন অত্যন্ত কম। চীনে হেক্টর-প্রতি ২,৭০০ কিলোগ্রাম ধান উৎপন্ন হয়, কিন্তু ভারতে উৎপন্ন হয় মাত্র ১০২৯ কিলোগ্রাম। পূর্বে ভারতে হেক্টর-প্রতি ধান উৎপাদনের পরিমাণ আরও কম ছিল। ১৯৫৩ সালে ধান-চাষে জ্বাপানী পদ্ধতি প্রবর্তনের ফলে হেক্টর-প্রতি উৎপাদন বর্তমানে কিছুটা বৃদ্ধি পাইয়াছে। এই প্রথায় প্রতি বর্গমিটার জ্বমিতে প্রায় ভিকলোগ্রাম জ্যামোনিয়া সাল্ফেট ও স্পার ফস্ফেট নামক রাসায়নিক সার দিয়া চারা গাছ সারিবদ্ধভাবে লাগাইতে হয়। তুইটি গাছের মুরস্ক সর্বদা সমান রাখিতে হয়। প্রথমে ১ ৬ লক্ষ হেক্টর ক্রমিতে এই পদ্ধতি

প্রবৃতিত হয়। বর্তমানে প্রায় ৪০ লক্ষ হেক্টর জমিতে জাপানী প্রধায় চাষ হ গুয়ায় অতিরিক্ত ৫০ লক্ষ মে: টন ধান উৎপন্ন হইতেছে।

ধান-চাষেব দ্বিভীয় সমস্থাটি হইতেছে কৃষকের ধান-বিক্রয়ের অস্ক্রিধা। ধান পাকিবার পূর্বেই কৃষক মহাজনের নিকট হইতে টাকা ধার করে। পরে মহাজনকে অত্যন্ত অল্পমূল্যে ধান বিক্রয় করিতে হয়। ইহাব ফলে'ধান চাষ করিয়া কৃষকের বিশেষ লাভ হয় না এবং ধান-চাষে সে বিশেষ উৎসাহিত হয় না। সমবায় প্রথাব মাধ্যমে ঋণ দেওয়ার এবং ক্যাব্যমূল্যে ধান বিক্রয়ের নন্দোবন্ত করিতে পারিলে এই সমস্থার সমাধান করা ঘায়।

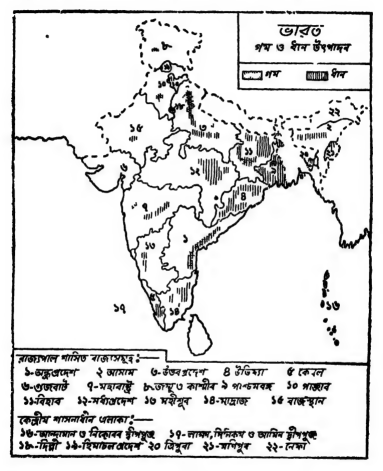
উৎপাদক অঞ্চল—ভারতেব অধিকাংশ রাজ্যেই কমবেশী ধান-উৎপাদন হুইয়া থাকে। তন্মধ্যে পশ্চিমবঙ্গ, বিহাব, মাদ্রাজ, অন্ত্র, উডিয়া ও কেরালা রাজ্যে-ধান উৎপাদনের পরিমাণ অনেক বেশী। ভারতে মোট ৩ কোটি ৫৫ লক্ষ হেইব জমিতে ধান-চাব হয়।

ভারতে চাউল-উৎপাদন (১৯৬৪-৬৫) ৩৬৬ লক মে: টন

	লক্ষ হেইৰ	लक (यः छेन		লক (হ	ক্টৰ লক্ষ মে: টন
পশ্চিমবঙ্গ	8 &	e o	অঞ্জ	29	82
বিহার	6.8	89	মধ্যপ্রদেশ	8 0	৩১
উড়িষ্	তপ	82	উত্তবপ্রদেশ	83	٠.
মাদ্রাজ	২ 8	৩৬	আসাম	29	74

পশ্চিমবজের পাললিক মৃত্তিকা ও প্রচ্ব রৃষ্টিপাত ধান-চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী বলিয়া এই রাজ্য ধান-উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। এখানকার বর্ধমান, ২৪ পবগণা, মেদিনীপুর, হাওডা, হগলী, বাঁকুডা, বীরভূম, মুশিদাবাদ, পূর্ব দিনাজপুর, নদীয়া ও ক্চবিহার জেলায় অধিকাংশ ধান উৎপল্ল হয়। উড়িয়ার কটক, পুরী ও সম্বলপুব জেলায় প্রচ্ব ধান উৎপল্ল হয়। দাক্ষিণাত্ত্যে পশ্চিম গোদাবরী, চিংলিপুট, তাঞ্জোর ও কানাডা জেলায়প্রচুর ধান পাওয়া যায়। পূর্বে দেশের পূর্বাংশে ও দক্ষিণাংশে অধিকাংশ ধান উৎপল্ল হইত। কিন্তু উপরের তালিকা হইতে দেখা যাইবে যে, দেশের উন্তরাংশে, মধ্যমাংশে এবং পশ্চিমাংশেও প্রচুর ধান উৎপল্ল হইতেছে।

বাণিজ্ঞ্য-পশ্চিমবঙ্গে স্বাপেক্ষা বেশী চাউল উৎপন্ন হইলেও ছানীয় চাহিদা অতাস্ত বেশী বলিয়া এই রাজ্য পার্শ্ববর্তী উড়িয়া ও অন্টান্ত রাজ্য হইতে প্রচুব চাউল আমদানি কবে। মান্তাজ, বিহাব, মহাবাস্থ্য ও উত্তরপ্রদেশে আটা ও ময়দা ব্যবহাত হয় বলিয়া চাউলের ঘাটতি দেখা যায় না। অধিকাংশ ধান স্থানীয় প্রয়োজনে ব্যয় হয় বলিয়া বাণিজ্যেব জন্ম প্রাপ্ত চাউলের



পবিমাণ খুব কম। উডিয়া, আসাম ও মধাপ্রদেশ অতিবিক্ত চাউল উৎপত্ন কবে বলিয়া ইহাবা অ্যান্য বাজ্যে, প্রধানতঃ পশ্চিমবঙ্গে চাউল প্রেবণ কবে।

ভাবতে আভ্যন্তবীণ চাউল-ব্যবসায়েব প্রধান সমস্তা এই ষে, মজ্তদাবগণ বিভিন্ন কৌশলে কৃষকদেব নিকট হইতে চাউল ক্রয় কবিয়া গুলামজাত কবে এবং অস্বাভাবিকভাবে চাউলের মুল্য বাডাইয়া দেয়। সেইজন্য ১৯৫৯ সালে ধান-উৎপাদন সর্বাপেক্ষা বেশী হইলেও পশ্চিমবঙ্গে চাউলের মূল্য বৃদ্ধি পায় এবং চাউল-বাবসায়িগণ মামুষকে প্রায় ছাউক্ষেব কিনারায় লইয়া, যায়। সরকার মাঝে মাঝে চাউল-বাবসায় কিছুটা নিয়ন্ত্রণ করিলেও মামুষের প্রধান খাজনক্ত সম্বন্ধে অসাধ্ ব্যবসায়িগণকে কখনই নিয়ন্ত্রণ করিতে পারে নাই। ইহার একমাত্র সমাধান চাউলের ব্যবসায় সম্পূর্ণভাবে স্বকার-নিয়ন্ত্রিভ ক্টিট ট্রেভিং কর্পোরেশনে'র হাতে ছাভিয়া দেওয়া।

ভারতে ধানের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইলেও চাহিদার উত্তবোদ্তর বৃদ্ধির জন্ম এখনও ভারতকে প্রায় ১০ লক্ষ টন চাউল, ব্রহ্মদেশ, মার্কিন যুক্তবান্তু, ইন্দোচীন ও থাইল্যাপ্ত হইতে আমদানি করিতে হয়। ধানেব উৎপাদন-বৃদ্ধির জন্ম বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় নানাবিধ ব্যবস্থা অবলপ্তিত হইয়াছে। বহুমুখী নদী-উপত্যকা পরিকল্পনার মাধ্যমে যে জলসেচেব বন্দোবস্ত হইয়াছে তাহা ছাবা চাউলের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইবে বলিয়া মনে হয়। বিশেষতঃ, দামোদর, কুশী, মধুবাক্ষী ও হীরাকুদ পবিকল্পনাব ধান-চাধের উন্নতির সম্ভাবনা প্রচ্ব। আশা কবা যায়, শীঘ্রই হয়তো ভারতেব প্রধান খাল্যশস্তের জন্ম বিদেশেব মুখাপেক্ষী হইয়া থাকিতে হইবে না। তৃতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় ধান-চাধের উন্নতির জন্ম বিভিন্ন কর্মপন্থা গ্রহণ করা হইয়াছে এবং চাউলের উৎপাদন-লক্ষ্য নির্ধাবিত হইয়াছে ৪৫০ লক্ষ টন।

চাউল উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (লক টন)

		 _						_	-
7960	-62		२०३		7960-6	5 5		96	•
3566	- C &		२०५ २ १४		>>68-6	54		96	Č.
				- 1	336t-	৬৬ (লাম	ij)	8	(•
	-								

গম (Wheat)

মহেঞ্জোদডোর সভ্যতাব ইতিহাসে ভারতের গম-চাষের নিদর্শন পাওয়া যাম। গম উৎপাদনের উপযোগী সকল প্রকার প্রাকৃতিক অবস্থা (প্রথম শণ্ডের 'কৃষিজ্ব সম্পদ' অধ্যায় দ্রস্টব্য) এই দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে বিপ্তমান। ভারতে তৃইপ্রকার গম উৎপাদিত হয়—সাধারণ রুটির উপযুক্ত গম এবং মাকারোণি গম। এটিল মাটিতে জলসেচের সাহাষ্যে পাঞ্জাব ও উত্তর-প্রদেশে রুটির উপযোগী গম প্রচুর জন্মে। মহারাষ্ট্র ও মধ্যপ্রদেশ এবং অক্তের পশ্চিমাংশের কৃষ্ণয়ন্তিকার বৃষ্টিপাতের জনের সাহাষ্যে সাকারোণি গম

উৎপন্ন হয়। ভারতে প্রধানতঃ সুইটি ঝৃতুতে গম উৎপন্ন হয়—শীতকালে ও বসস্তকালে। শীতকালীন গমেব প্রথমাবস্থায় কম উত্তাপ ও পাকিবাব সময় অধিক উত্তাপ প্রবাজন হয়। এইজন্ত নভেম্বব-ডিসেম্বব মাসে ইহাব চাষ হয় এবং মার্চ-এপ্রিল মাসে শস্ত কাটা হয়। ভাবতের অধিকাংশ গম এইভাবে চাষ হইয়া থাকে। বাসন্তিক গম-চাষ হয় এপ্রিল মাসে এবং শস্ত ভোলা হয় আগস্ট মাসে। এই দেশে ৪ মাস হইতে ৬ মাসেব মধ্যে গম পাওয়া যায়। গম-চাষেব জন্ত প্রচ্ব শ্রেমিক প্রযোজন। কাবণ ভূমিকর্ষণ, বপন, শস্ত-ভোলা প্রভৃতি সকল কাজই মানুষেব সাহায্যে হইয়া থাকে। বনবস্তিমুক্ত অঞ্চলে গমেব চাহিদা বেশী এবং শ্রমিকেবও কোন অভাব নাই; এইজন্ত উত্তব-প্রদেশ, পাঞ্জাব প্রভৃতি বাজ্যেব মাঝাবি বৃষ্টিপাতমুক্ত অঞ্চলে অধিক গম-চাম্ব পবিলক্ষিত হয়।

ভাবতে গম চাবেব প্রধান সমস্তা এই যে, এখানে হেক্টব-প্রতি গম উৎপাদন (৭৩০ কিলোগ্রাম) অত্যন্ত কম। অন্যন্ত গম-উৎপাদক দেশে গমেব হেক্টব-প্রতি উৎপাদন বেশী (৬৫৬ পৃষ্ঠা দ্রন্তব্য)। বিভিন্ন পবিকল্পনাম জলসেচ ও সাবেব বন্দোবন্ত কবাম ক্রমশ: গম-চাবেব কিছুটা উন্নতি পবিলক্ষিত হইতেছে। তৃতীয় পবিকল্পনাব কার্যকালেব শেষে ১৯৯২-৬৬ সালে গমেব হেক্টব-প্রতি উৎপাদন রিদ্ধ পাইয়া ১০০ কিলোগ্রামে দাঁডাইবে বলিয়া আশা কবা গিয়াছিল। কিছু পবিকল্পনাব ব্যর্থতাব জন্ত উহা ক্রমশ: কমিয়া ১৯৬৩-৬৪ সালে ৭৩০ কিলোগ্রামে দাঁডাইয়াছে। পুষাব 'কেন্দ্রীয় গম গবেষণাগাব' গমেব হেক্টব-প্রতি উৎপাদন-রৃদ্ধিব জন্ত বিভিন্ন গবেষণাকার্য চালাইয়া যাইতেছে। জনপ্রতি গমেব কৃষি-ভূমিব পবিমাণ ভাবতে অত্যন্ত কম। এখানে প্রতি ২৫ জন লোকেব জন্য এক হেক্টব গমেব কৃষি-ভূমি নিয়োজিত হয়; কিছু অস্ট্রেলিয়া ও কানাডাব জনপ্রতি ১ হেক্টব, ইটালি ও ফ্রান্সেপ্রতি ৭ জনে এক হেক্টব গম-চাবেব জ্বিমি বিভ্যমান।

উৎপাদক অঞ্চল—ভাবতে মোট ১ কোটি ৩৫ লক্ষ হেইব ভমিতে গমচাষ হয়। উত্তৰপ্ৰদেশ ও পাঞ্জাবে গম উৎপাদনেব আদৰ্শ প্ৰাকৃতিক অবস্থা
বিস্তমান বলিয়া এই ছুইটি বাজ্য প্ৰচুব গম উৎপাদন কবে। অভ্যধিক
বৃষ্টিপাত গম-চাৰেব পক্ষে অনুপ্ৰোগী বলিয়া পশ্চিমবঙ্গ, আসাম ও
দাক্ষিণাভ্যেব সমুদ্ৰোপকুলে গম উৎপাদনেব পৰিমাণ নগণ্য। পৰিমিত
ভলের ব্যবহার গম-চাবের পক্ষে উপ্রোগী বলিয়া জলস্বেচ-ব্যবস্থার মাধ্যমে

গম-চাৰ সহজ্ঞসাধ্য। **এইজন্ত পাঞ্জা**ৰ ও উত্তৰপ্ৰদেশে জলসেচ-ব্যবস্থার মাধ্যমে গমেৰ চাৰ হইয়া থাকে (৩৬৭ পূঠাৰ মান্চিত্ৰ ফ্রউব্য)।

ভারতের গম উৎপাদন (১৯৬৪-৬৫)—৯৭ লক টন

	লক্ষ হেট্টব	লক্ষ মে: টন		লক হেক্টর	লক্ষ মে: টন
উত্তৰপ্ৰদেশ	80	७७	মহাবাফ্ট	70.P	6,9
পাঞ্জাব	₹.0€	₹8	বিহাব	9°9	5'9
মধ্যপ্রদেশ	59,5	36	বাজস্থান	>0	28

উত্তৰপ্ৰদেশ গম উৎপাদনে প্ৰথম স্থান অধিকাব কৰে। এই বাজ্যেব দেবাছন, সাহাবাণপুৰ, মজঃফবপুৰ, মীবাট, মোবাদাবাদ, এটাওয়া, বৃদাউন, শাহ্জাগানপুৰ, নৈনিতাল ও গোবক্ষপুৰ জেলায় অধিকাংশ গম উৎপন্ন হয়। গম উৎপাদনে পাঞ্জাৰ দ্বিতীয় স্থান অধিকাব কৰে। মধ্যপ্ৰদেশেৰ নৰ্মদা উপত্যকায় প্ৰচ্ব গম উৎপন্ন হয়। পশ্চিমবঙ্গেৰ নদীয়া, মুশিদাবাদ, বীৰভূম, মালদহ, পশ্চিম দিনাজপুৰ জেলায় অল্পবিস্তব গম চাণ্ হইয়া থাকে।

বাণিজ্ঞ্য —ভাবতেব মোট উৎপন্ন গমেব শতকবা ৪৫ ভাগ উৎপাদক অঞ্চলেই ব্যমিত হয়; বাকী ৫৫ ভাগ বাজাবে বিক্রমেব জন্ত আসে। গমেব উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়া সন্তেও জনসংখ্যা অত্যধিক হাবে বাডিয়া যা প্যায় ভাবতকে এখনও মার্কিন যুক্তবাষ্ট্র, কানাডা, আর্কেন্টিনা প্রভৃতি দেশ হইতে প্রতিবংসব প্রায় ৩০ লক্ষ মে: টন গম আমদানি কবিতে হয়। খাছে যাবলম্বী হইবাব জন্ত ভাবতেব বিভিন্ন পবিকল্পনায় গম-উৎপাদন-বৃদ্ধিব জন্ত নানাপ্রকাব প্রচেন্টা চালানো হয়। ইহাতে গমেব উৎপাদন কিছুটা বাডিয়াছে। কিন্তু ভূতীয় পবিকল্পনাব কার্যকালেব শেষে (১৯৬৫-৬৬) ভাবত উৎপাদন-লক্ষ্যে (১৫০ লক্ষ টন) পৌছিতে পাবিবে না; কারণ গৈছালয়েব বাপাবে এই পবিকল্পনা ব্যর্থ হইয়াছে।

ভারতে গম উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (লক টন)

>>60-6>	66	>>68	39
>>66-66	16	১৯৬६-७७ (नक्रा)	>4.0
)960- 6)	200		

रेकू (Sugarcane)

শীনিপূর্ব ১,০০০ সালে ভারতে রচিত অধববেদে ইক্র উল্লেখ আছে।

হতরাং সেই সময়েও যে এই দেশে ইক্র চাষ হইত ইহাতে সন্দেহ নাই।

এখানকার ইক্গাছ সাধারণত: ২-ই মিটার হইতে ৩ মিটার পর্যন্ত সন্ধা হয়।

ইক্গাছের রসের সহিত বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্য মিশ্রিত করিয়া চিনি প্রস্তুত হয়।

ভারতে ইক্ হইতে গুড় ও চিনি উভয়ই প্রস্তুত হয়।

ইক্ষু-চাষের সকল প্রকার প্রাকৃতিক অবস্থা (প্রথম খণ্ডের 'কৃষিজ্ঞ-সম্পদ' অধ্যায় দ্রাইব্য) ভারতে বিস্তমান থাকায় এই দেশ ইক্ষু উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। ১৯৬৪-৬৫ সালে এই দেশের মোট ৯ কোটি ৮০ লক্ষ মে: টন ইক্ষু উৎপান হয়। কিন্তু এই দেশের ইক্ষু-চাষে বিভিন্ন সমস্তা বিস্তমান থাকায় চিনি উৎপাদনে ও ইক্ষুর হেক্টর-প্রতি উৎপাদনে এই দেশ এখনও অনেক পিছনে পড়িয়া আছে।

ইক্ষুর হেক্টর-প্রতি উৎপাদন (মে: টন)

হাওয়াই ১	ec	পোটো বিকো	60	কিউবা	80
জাভা (ইন্দোনেশিয়া) ১	80	षरमुं निश्व	¢0	ভারত	৩৭

ইক্ন্-চাধের অনুমতির মূলে রহিয়াছে ভূমি-বাবস্থার ক্ফল, জলসেচন ও সারের অপ্রভুলত। এবং পুরাতন প্রথায় চাষ। ভারতের উত্তরাংশে অধিকাংশ (१०%) ইক্ষু উৎপন্ন হইলেও দক্ষিণ ভারতে ইক্ন্-চাধের আদর্শি, জলবায়ু থাকায় এথানকার হেইর-প্রতি উৎপাদন উত্তর ভারত অপেক্ষা ৩৪ গুল বেশী। কিন্তু দক্ষিণ ভারতের মৃত্তিকা ইক্ষ্-চাধের বিশেষ উপযোগী না হওয়ায় ভুগু খালসমূহের নিকটেই ইক্ন্-চাম সীমাবদ্ধ রহিয়াছে। অধিকাংশ খালের জল খাভাশস্তে নিয়োজিত হওয়ায় ইক্ন্-চাধের দিকে বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া সম্ভব নহে। ইহার ফলে দাক্ষিণাত্যের মোট ইক্ষু উৎপাদন অনেক কম। ভারতের ইক্ চাধের অক্ততম সমস্তা এই যে, এখানকার মানুষ গরীব বলিয়া অত্যধিক দামে চিনি কিনিতে পারে না। সেইজন্ম অধিকাংশ ইক্ষু গুড়ে-উৎপাদনে নিয়োজিত হয়। মাত্র এক-চতুর্থাংশ ইক্ষ্ চিনির কলে প্রেরিড হয়। ইহার ফলে চাবীর পক্ষে ইক্ষুর উপযুক্ত মূল্য পাওয়া কঠিন। ভারতের ইক্ন্-রসে চিনির অংশ অক্তান্ত দেশ অপেক্ষা অনেক কম। সেইজন্ম প্রচুর ইক্ষ্ হওয়া সম্ভেও চিনি-উৎপাদনের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত কম। জাভার অনুসৃত্ত

শিশ্বা অবলম্বন করিলে এই সমস্থার সমাধান সম্ভবপর। এইজয়া 'ভারতীয় কেন্দ্রীয় ইক্ষু কমিটি' (Indian Central Sugarcane Committee) ইক্ষু-চাষের উন্নতিব জন্ত এবং ইক্-রলে চিনির অংশ-রৃদ্ধির জন্ত গবেষণা চালাইয়া বাইতেছে।

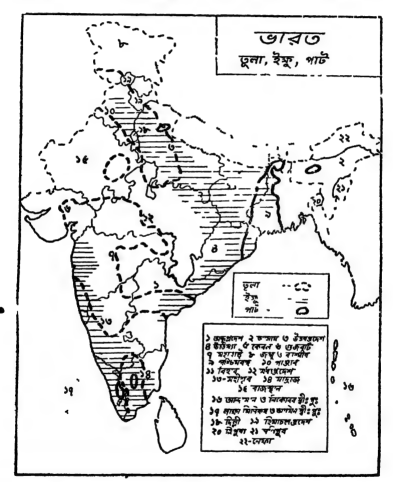
ভারতের কৃষকগণ আশিক্ষিত বিদ্যা ইক্ষুর ছোবডা অধিকাংশই
আলানি হিসাবে ব্যবহাত হয়। কিন্তু ইহাছারা বোর্ড প্রস্তুত করিলে চাষী
ছোবড়া বিক্রয় কবিয়া অধিক মূল্য পাইতে পাবে। গুড় প্রস্তুত করিবার সময়
ম্মরাদার উৎপাদনের স্মবন্দোবন্ত না থাকায় চাষী ইহা হইতেও বঞ্চিত হয়।
সমবায়ের মাধ্যমে চাষীকে ঐক্যবদ্ধ করিয়া ইক্ট্-চাষের অধিকাংশ সমস্থার
সমাধান করা সম্ভবপর। বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনাব মারফত জলসেচ,
সার প্রভৃতির ব্যবস্থা কবায় ক্রমশঃ ইক্ষুব হেইর-প্রতি উৎপাদন কিছুটা
বাডিতেছে। হেইব-প্রতি উৎপাদন-বৃদ্ধিব সাহায্যে ভৃতীয়া পরিকল্পনায়
ইক্ষুর উৎপাদনের লক্ষ্য ধার্য হইয়াছে ১০ কোটি টন; ইহার শতক্বা ৩৫ ভাগ
চিনির কলে নিয়োজিত হইবে। তৃতীয় পবিকল্পনায় গুড় উৎপাদনের লক্ষ্য
১ কোটি টন এবং চিনি উৎপাদনের লক্ষ্য ৩০ লক্ষ্য টন।

যদিও তৃতীয় পবিকল্পনায় চিনি-উৎপাদনের লক্ষ্য পূর্ণ হইবে না, কিছু গুডেব উৎপাদন ১৯৬৯-৪৪ সালে (অর্থাৎ পবিকল্পনাব প্রথম ৩ বংসরের মধ্যেই) ১ কোটি ২ লক্ষ্য মে: টনে পৌছিয়াছে; অর্থাৎ উৎপাদন-লক্ষ্য অতিক্রম কবিয়াছে। অনুদিকে ১৯৬৩-৬৪ সালে চিনির উৎপাদন কমিয়া ২৫°৬ লক্ষ্য মে: টনে দাঁডাইয়াছে। কারণ চিনির কলে ইক্ষ্ না দিয়া গুড় উৎপাদন করিলে কৃষকগণ অধিক লাভ পাইয়া থাকে।

উৎপাদক অঞ্চল—মোট উৎপাদনের শতকবা ৩৫ ভাগ উৎপন্ন করিয়া উত্তবপ্রদেশ ইক্-উৎপাদনে ভারতে প্রথম স্থান অধিকার করে। সাহারাণপুর, শাহ্ ভাহানপুর, ফৈজাবাদ, গোরক্ষপুর, আজমগড়, বালিয়া, জৌনপুর, বাবাণসী ও বৃলন্দশন জেলায় অধিকাংশ ইক্ উৎপন্ন হয়। বিহারের সারাণ, চম্পারণ, দারভাঙ্গা ও মজ্ঞাকরপুর ক্রজায় অধিকাংশ ইক্ উৎপন্ন হয়। পাঞ্জাবের অমৃতসর, জলন্ধব ও বোহ্টক জেলায় ইক্-চাম প্রধানতঃ উন্নতি লাভ করিয়াছে। পশ্চিমবলের বীরভূম, বর্ধমান ও নদীয়া জেলায় ইক্র চাম সীমাবদ্ধ, অত্যধিক বৃষ্টিপাতের জন্ত এখানকার ইক্তে চিনির অংশ জনেক কম।

ভারতের ইকু-চিনি উৎপাদন (১৯৬৪-৬৫)—৩০ ৯৫ লক টন লক মে: টন)

উত্তরপ্রদেশ	26.0	বিহাৰ	٥ >	পাঞ্জাব	ક'ર	মান্ত্ৰাজ	2,8
মহাবাফ্ট	e '6	অধ্ব	7.5	পাঞ্জাব মহীশ্ব	۶'۲	পঃ বঙ্গ	.74



বাণিজ্য — ইকু একস্থান হইতে অক্সন্থানে প্রেবণ করা কঠিন। কাবণ ইকু কাটিয়া কিছুদিন রাখিয়া দিলে ইহার রস শুকাইয়া যায়। সেইজন্য অধিকাংশ ইকু সন্নিকটন্থ চিনির কলে প্রেরিত হয় বা উৎপাদন-স্থাসের নিকটেই ইহাছারা গুড় প্রস্তুত হয়। সেইজন্য ইক্ষুর বাণিজ্য সাধারণতঃ স্থানীয় অঞ্চলই সীমাবদ্ধ। ইক্-ব্যবসায়ের প্রধান সমস্তা ইহার মূল্য-নির্ধারণ। চিনির কলের মালিকগণ বিভিন্নভাবে অত্যন্ত কমমূল্যে ইক্কুদ্রের চেন্টা করে। ইহাতে ক্ষকগণ ইক্ষু বিক্রয় করিয়া বিশেষ লাভবান হয় না বলিয়া ইক্-উৎপাদনে ইহারা কিছুটা নিরুৎসাহ হয়। ইক্ষুর উচিত মূল্য নির্ধারণের জন্য সরকারকে বছবার সক্রিয় অংশ গ্রহণ করিতে হইয়াছে।

পাট (Jute)

ভাবতের অর্থনীতিতে পাট যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করে। ১৯৬১ সালে পাকিন্তান, ভারত ও চীন একরে পৃথিবীব মোট উৎপাদনের শতকরা ৯৪ ভাগ পাট উৎপাদ করিয়ছিল; তন্মধ্যে ভাবতেব অংশ শতকরা ৩৭ ভাগ। পাট উৎপাদনের উপযোগী আদর্শ জলবায়ু ভারতের পশ্চিমবঙ্গ, আসাম, বিহার প্রভৃতি রাজ্যে বিগ্রমান। এখানকাব অত্যধিক বৃষ্টিপাত, শুলভ শ্রমিক, পলল মাটি পাট-চাবের উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। ভারতে পাটগাছ সাধারণত: ১ই হইতে ৩ই মিটাব পর্যন্ত লহা হয়। নদী-উপত্যকার পললমাটি পাটু-চাবের পক্ষে অত্যন্ত উপযোগী বলিয়া গলা-বক্ষপুত্র উপত্যকায়পাট-চাযপ্রায়সীমাবদ্ধ। ভামি উর্বর বলিয়া সারের প্রয়োগ বিশেষ প্রয়োজন হয় না। মার্চ হইতে মে মাসের মধ্যে ইহাব চাব শুরু হয় এবং জুলাই হইতে সেপ্টেম্বর মাসে কলল কাটা হয়। পশ্চিমবঙ্গে এপ্রিল মে মাসের মধ্যে ফলল কাটা হয়। গালিমবঙ্গে এপ্রিল মে মাসের মধ্যে ফলল কাটা হইয়া যায়। প্রাট কাটিবার পর ভোবা, পুকুব প্রভৃতিতে ভিজাইয়া ইহা পচাইতে হয়। শেইজন্ত ফলল কাটিবাব সময় ভোবা বা পুকুবে স্বচ্ছ জল থাকা প্রয়োজন। পাট পচিবার পর ভাঁটা হইতে বাকল ছাডাইয়া লওয়া হয়; পাটগাছের বাকল ধুইয়া শুকাইয়া পাট প্রস্তত হয়।

ষাধীনতার পূর্বে ভারতের অধিকাংশ পাট উৎপন্ন হইত পূর্বকে;
এখানকার পাট অত্যন্ত উৎকৃষ্ট শ্রেণীর । এই পাট সোজা কলিকাতার পাটের
কলে চলিয়া আসিত; কারণ ভারতের প্রায় ভারতের পাট-সরবরাহের এক
নিকটে অবস্থিত ছিল। দেশ বিভক্ত হওয়ায় ভারতের পাট-সরবরাহের এক
বিরাট সমস্তা দেখা দেয়। পাকিস্তান ক্রমশঃ পাট রপ্তানির উপর ক্রম-হার
বৃদ্ধি করায় এবং ভারত ১৯৪৮ সালে মুলাম্লা হাস করায় গ্রাকিস্তান হইতে
পাট আমধানি প্রায় বন্ধ হইয়া যায়। ইহার ফলে ১৯৪৯ সালে পাটকলঙলি

কিছুদিনের জন্ত বন্ধ হইয়। য়য়। ভারতের পাটকলগুলিতে প্রতিবংসর প্রায় ১২'২ লক্ষ মে: টন পাট প্রয়েজন; কিছু ১৯৪৭ সালে দেশ-বিভাগের সময় ভারতে ২'৪ লক্ষ হেক্টর জমিতে পাট উৎপাদন মাত্র ৩'১ লক্ষ মে: টন। এথম ও এইজন্য ভারত সরকার পাট-উৎপাদনের দিকে বিশেষ দৃষ্টি দেয়। প্রথম ও দিতীয় পঞ্চনার্যিকী পরিকল্পনাম বিভিন্ন রাজ্যে পাট-চাষ ছড়াইয়া দিয়া পাটের উৎপাদন বাড়াইবার বন্দোবস্ত করা হইল। ইহার ফলে পশ্চিমবঙ্গের নিকটবর্তী রাজ্যসমূহে পাটের উৎপাদন বহুলাংশে বৃদ্ধি পাইল। পাটের পরিবর্ত-সামগ্রী হিসাবে মেস্তার উৎপাদনও বাড়ানো হইল। তৃতীয় পরিকল্পনায় পাট ও মেস্তা উৎপাদনের লক্ষ্য নির্ধারিত হইয়াছে যথাক্রমে ১১'৩ লক্ষ মে: টন এবং ২'৪ লক্ষ মে: টন।

পাট উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (লক্ষ্ মে: টন)

>>89-8₽	a.?	99-22¢c	9.6	1960-67	9.0
03-6866	€ *⊌	7267-65	2,8	१२७६-७७ (लका) >>.0

ভারতে পাট ও ও মেন্তার মতে। কোন কৃষিত্ব দ্বব্যের উৎপাদন এডটা বৃদ্ধি পায় নাই। তৃতীয় পরিকল্পনার শুকুর তুলনায় উহার প্রথম চার বৎসরে পাট ও মেন্তার উৎপাদন শতকরা প্রায় ৪৮ ভাগ বৃদ্ধি পাইয়াছে। ১৯৬৩-১০০০১০০১০০০-

এখনও পাটের চাহিদার তুলনায় উৎপাদন কিছুটা কম। এইজন্য বিভিন্ন
আঞ্চলে মেন্তার উৎপাদন-বৃদ্ধির চেন্টা হইতেছে। মহারাস্ত্রে 'আমবাদী'
নামে, অজে 'বিম্লি' নামে, হায়দারাবাদে 'দাক্ষিণাত্যের শণ' নামে, বিহারে
'পুষার শণ' নামে এবং পশ্চিমবলে 'মেন্তা' নামে ইহা পরিচিত। পাট-চাবের
ক্ষমুপযুক্ত অমিতেও অপেক্ষাকৃত কম বৃদ্ধিপাতে মেন্তা উৎপন্ন হইতে পারে।
পাট অপেক্ষা মেন্তা অধিকতর নিক্উল্রেণীর তন্ত্ব। থলিয়া প্রন্তুতের জন্য
ইয়া প্রধানতঃ ব্যবস্থাত হয়। বর্তমানে প্রায় ১৮ লক্ষ মেঃ টন মেন্তা ভারতে

উৎপন্ন হয়। পাটের অভাবমোচনে মেন্তা প্রভৃত সাহায্য কুরিয়াছে। পশ্চিমবন্ধ, অন্ত্র, মহারাষ্ট্র ও বিহারে অধিকাংশ মেন্তার চাষ হইয়া থাকে।

ভারতের পাট-চাষে বিভিন্ন সমস্তা বিজ্ঞমান থাকায় সরকারের চেষ্টা সত্ত্বেও চাহিদার তুলনায় উৎপাদন অনেক কম। প্রথমতঃ, উৎকৃষ্টশ্রেণীর পাট-চাষের জন্ত প্রয়োজন স্রোভবর্জিত স্বচ্ছ জল, যাহাতে পাট ভিজাইয়া রাখা যায়। পূর্ববঙ্গে প্রতিবংসর বর্ধাকালে বন্যায় নৃতন জল আসিয়া ডোবা ও খাল ভতি করে; সেইজন্ত এখানকার পাট অত্যন্ত উৎকৃষ্টশ্রেণীর। পশ্চিমবঙ্গ ও অক্তান্ত রাজ্যের খাল-বিলে এইজাতীয় জলের মভাব থাকায় উৎকৃষ্টশ্রেণীর পাট-উৎপাদন করা কঠিন। দ্বিতীয়তঃ, ভারতে খান্তশস্তের অভাব থাকায় বছস্থানে কৃষকগণ পাট-চাষ না করিয়া খাল্তশন্তের উৎপাদন রৃদ্ধি করে। তৃতীয়ত:, পাটকলের মালিকগণ কৃত্রিম উপায়ে পাটের দাম কমাইয়া রাখে। किशागन अभागत भागे- हाबीत के कारेबा अहुत मूनाका करत । এই जकन কারণে পাট-চাষে কৃষকগণ বিশেষ উৎসাহিত হয় না। চতুর্থত:, ভারতে পাটের হেক্টর প্রতি উৎপাদন অনেক কম—১,১৯০ কিলোগ্রাম। বিভিন্ন রাজ্যেব হেক্টর-প্রতি উৎপাদন সমান নহে। প্রতি হেক্টর জমিতে আসামে ১,৪৭০ কিলোগ্রাম, পশ্চিমবঙ্গে ১,১৮৪ কিলোগ্রাম, উত্তবপ্রদেশে ১,১৪১ কিলো-গ্রাম, ব্রিপুরায় ১০৯১ কিলোগ্রাম এবং বিহারে ৯৯০ কিলোগ্রাম পাট উৎপন্ন হয়। হেরুর-প্রতি উৎপাদন রৃদ্ধি করিবার জন্ত, উন্নত ধরনের পাট উৎপন্ন করিবার জন্ম এবং পাট-চাষের খরচ কমাইবার জন্ম ভারতের 'কৃষি গবেষণা-প্রতিষ্ঠান' (Indian Agricultural Research Institute) বিভিন্ন ভাবে গবেষণা চালাইতেছে। এই গবেষণার ফলে সারিবদ্ধভাবে গাছ লাগাইয়া পাট-চাবের নৃতন পশ্বা আবিষ্কৃত হইরাছে। ইহার ফলে যন্ত্রের শাহায্যে ক্ষেত পরিষ্কার করা যাইবে এবং চাষের খরচ কিয়দংশে কমিয়া যাইবে।

উৎপাদক অঞ্চল—যাধীনতার পূর্বে পশ্চিমবঙ্গে অধিকাংশ পাট-চাষ হইত। কিন্তু পাটের উৎপাদন-রৃদ্ধিরু জ্বন্ত অসাম, বিহার, অক্স, মহারাষ্ট্র, উত্তরপ্রদেশ, উড়িয়া প্রভৃতি রাজ্যে পাট-চাষের বিস্তার হয়। দেখা গিয়াছে যে, এই সকল রাজ্যেও ভালোভাবে পাট-চাষ করা সম্ভবপর।

পশ্চিমবজের প্রায় সকল জেলায় কমবেশী পাট উৎপন্ন হয়। তন্মধ্যে বর্ধমান, ২৪ পরগণা, মুর্নিদাবাদ, নদীয়া, হগলী, মালছহ, কুচবিহার ও মেদিনীপুর জেলা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। আসামের গোয়ালণাড়া, কামরূপ,

ৰওগাঁ ও তেজপুর পাট-চাষের জন্ম বিখাত। আসামে পাট-উৎপাদনের পরিমাণ আরও বাড়ানো সন্তবপর; কারণ এখানে পাট-চাষের আদর্শ জলবায়ু ও মৃত্তিকা বিভ্যমান। উত্তরপ্রদেশের অবহিমালয় সন্নিহিত সরয়ু, ঘর্ণরা ও চওকা নদীর উপত্যকা পাট-চাষের বিশেষ উপযোগী। পাট উৎপাদনের খরচ কিছু বেশী হইলৈও মহারাষ্ট্র রাজ্যে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পাট-উৎপাদন সন্তবপর। উড়িয়ার কটক জেলায় এই রাজ্যের অধিকাংশ (১২%) পাট উৎপাদন হইয়া থাকে। বিপুরা রাজ্যও পাট-উৎপাদনের জন্ম বিখ্যাত। বিহারের মোট উৎপন্ন পাটের শতকর। ৯০ ভাগ আসে প্রিয়া জেলা হইতে। বর্তমানে ভারতের বেক্রীয় পাট কমিটি' (Indian Central Jute Committee) ভারতে পাট-চাষের সর্বপ্রকার উন্ধৃতির জন্ম প্রচেষ্টা চালাইতেছে।

বাণিজ্য—ভারতে উৎপন্ন অধিকাংশ পাট কলিকাভার সন্নিকটস্থ পাটকলে বিক্রম হয়। অপ্তান্য অঞ্চলের পাটকলে স্থানীয় পাট নিয়োজিত হয়। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের পাটের চাহিদা মিটায় পাকিস্তান। ভারতে পাটের উৎপাদন প্রয়োজনের তুলনায় কম বলিয়া, এই দেশের পক্ষে রপ্তানি-বাণিজ্যে অংশ গ্রহণ করা সম্ভব নহে; অবশ্য ভারত নিকৃষ্ট শ্রেণীর কিছু পাট কলিকাভা বন্দর মারফত রপ্তানি করে। বর্তমানে ভারত পূর্ব পাকিস্তান হইতে প্রতিবৎসর প্রায় ২ লক্ষ্ম মে: টন পাট আমদানি করে। ১৯৫১ সালে ভারতের সঙ্গে পাকিস্তানের পাট-আমদানি সম্পর্কে প্রথম চুক্তি হয়। এই চুক্তি অনুসারে পাকিস্তানের পাট-আমদানি সম্পর্কে প্রথম চুক্তি হয়। এই চুক্তি অনুসারে পাকিস্তান ভারতকে প্রতিবৎসর ৫'৪৫ মে: টনপাট রপ্তানি করিতে রাজী হয়। ইহার পরে এই চুক্তি পরিবর্তিত হয় এবং ক্রমশ: ভারতে পাট-আমদানির পরিমাণ হ্রাস পায়। পূর্ববঙ্গে পাট-শিল্পের উন্নতি ইহার অপ্ততম কারণ। ইহার ফলে ভারতের পাটকলসমূহকে প্রায়ই পাটের অভাব অনুভব করিতে হয়।

আন্তান্ত তন্ত্রজাতীয় কসল (Bast Fibres)—পাট ছাড়াও ভারতে তন্ত্রজাতীয় আরও কয়েকটি শস্ত উৎপন্ন হয়, যথা—মেন্ডা, শণ প্রভৃতি। পাট উৎপাদনের উপযোগী অবস্থায় মেন্ডাও উৎপন্ন হয়। স্কুতরাং যেখানেই পাট উৎপন্ন হয়, সেখানেই মেন্ডাও উৎপন্ন হয়।

শণ গাছ সাধারণত: ৪০ সে: মি: বৃষ্টিপাত, ১৩° সে: উত্তাপমাত্রায় ভালো জন্মে। কাদাযুক্ত দো-আঁশ মাটতে শণ ভালো জন্মে। এই ভৌগোলিক অবস্থা ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে বিস্তমান থাকায় মহারাষ্ট্র, গুজরাট, উত্তরপ্রদেশ, অজ্ঞ ও মাদ্রাজে প্রচুর পরিরাণে শণ-গাছের চাব হয়। সিমলা, কাশ্মীর, কুমায়ুন, কালবা প্রভৃতি পার্বত্য অঞ্চলে গাঁজা-গাছেব বহিধাবরণ হইতে ভাবতীয় শেশ প্রস্তুত হয়। মহারাষ্ট্র ও দক্ষিণ ভাবতের বিভিন্ন স্থানে শিশল গাছের বহিবাববণ হইতে শিশল শণ উৎপন্ন হয়।

তুলা (Cotton)

প্রচীন যুগে লিখিত বেদশান্ত্রে তুলা-চাষেব উল্লেখ আছে। মহেঞ্জোদডোতেও ৫,০০০ বংসব পূর্বেকাব তূলা-চাষেব নিদেশন পাওয়া গিয়াছে।
স্থতবাং ভাবত যে প্রাচীনকালেও তূলা-চাষে উল্লতি লাভ কবিয়াছিল একথা
নিঃসন্দেহে বলা যায়। বর্তমান যুগেও ভাবত তূলা উৎপাদনে পৃথিবীতে
তৃতীয় স্থান অবিকাব কবে। মার্কিন যুক্তবাষ্ট্র ও চীনেব পবেই ভাবতেব স্থান।
ভাবতেব অর্থপ্রসৃশস্তেব মধ্যে তূলাব স্থান সকলেব উপবে।

ভাৰতে তৃলা-চাষেৰ সকল প্ৰকাৰ উপযোগী অবস্থা (প্ৰথম খণ্ডেৰ 'কৃষিজ সম্পদ' অধ্যায় দ্রুষ্টব্য) বিভ্যমান থাকিলেও বিভিন্ন সমস্তা বিভ্যমান থাকায় ভূলাব উৎপাদনে আশানুরূপ উন্নতি পবিলক্ষিত হয় না , দ্বিতীয় পবিকল্পনায় ভুলা উৎপাদনেব লক্ষ্য ১১'৭৬ লক্ষ মে: টন নির্ধাবিত হইলেও, প্রকৃতপক্ষে উৎপাদন হইয়াছে মাত্র ১°০৯ লক্ষ মে: টন। তৃতীয় পবিকল্পনায় উৎপাদনেব লক্ষ্য हिन ১२'६ नक (भ: छेन ; किन्न ১৯৯৪-७६ नात्न छ९नामन ११ यांत अ'अ লক্ষ মে: টন। অন্যান্ত দেশেব তুলনায় ভাবতে হেক্টব-প্ৰতি তুলাব উৎপাদন অনেক কম—মাত্র ১২৩ কিলোগ্রাম; পূর্বে ইহাব পবিমাণ ছিল ১১০ কিলোগ্রাম। পবিমিত জলেব অভাবে হেক্টব-প্রতি উৎপাদন কমিয়া যায়। বর্তমানে বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পবিকল্পনাব মাধামে জলসেচ-ব্যবস্থাব কিছুটা উন্নতি হওয়াম ক্রমশ: হেইব-প্রতি উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতেছে। ভূলা-উৎপাদনেব আদর্শ জলবাযু থাকায় এবং জলসেচ-ব্যবস্থাব মাধ্যমে পবিমিত জল ব্যবহাব করার পাঞ্জাবে হেক্টব-প্রতি উৎপাদন সর্বাপেক্ষা বেশী-প্রায় ২৮০ কিলোগ্রাম। ভাবতে ভূলা-উৎপাদনেব পবিমাণ বেশী ইইলেও উৎকৃষ্ট শ্ৰেণীৰ ভূলাৰ উৎপাদন অতান্ত কম। ভাবতে প্রধানত: ভিনপ্রকার তুলা উৎপন্ন হয় — দীর্ঘ আঁশযুক্ত, মাঝাবি আঁশযুক্ত ও ক্ষুদ্র আঁশযুক্ত তুলা। দীর্ঘ আঁশযুক্ত ভূলা ২'৯ নে: মি: হইতে দীর্ষ ; ইহাব সাহায্যে ক্লব কাণড় প্রস্তুত হয়, মাঝারি আঁশযুক্ত তূলা ২'২-২ ৯ সে: মি: দীর্ব এবং কুল্ল আঁশযুক্ত তূলা ২'২ লে: মি: হইডেও ছোট। কুল আঁশযুক্ত তুলার নাহাব্যে কর্কশ ও

মোটা কাপড় প্রস্তুত হয়। ভারতের অধিকাংশ (৬৬%) তুলা কুয় ও মাঝারি আঁশমুক্ত। এইজন্য পরিমাণের দিক হইতে তুলার ব্যাপারে ভারত স্বাবলম্বী হইলেও দীর্ঘ আঁশমুক্ত তুলা ভারতকে আমদানি করিতে হয়। বিভিন্ন পরিকল্পনার মারফত বর্তমানে ভারতে দীর্ঘ আঁশমুক্ত তুলার উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতেছে। পাঞ্জাবের ভাকরা ও নাঙ্গাল বাঁথের জলসেচের সাহায্যে প্রায়্ম ৮ লক্ষ মে: টন দীর্ঘ আঁশমুক্ত তুলা উৎপাদন হইবে। গুজরাট রাজ্যের কাকরাপাড়া বাঁথ এবং রাজস্থান ও মধ্যপ্রদেশের চম্বল বাঁথের জলসেচ-ব্যবস্থা এই সকল রাজ্যে দীর্ঘ আঁশমুক্ত তুলা উৎপাদনে সাহায্য করিবে।

. তৃতীয় প্রিকল্পনায় মহীশ্র ও কেরালায় জ্বলসেচের সাহায়ো উৎকৃষ্ট শ্রেণীর সাগরদ্বীপীয় দীর্ঘ আঁশযুক্ত তৃলা উৎপন্ধ হইবে। আশা করা যায়, এই-ভাবে ভারত শীঘ্রই উৎকৃষ্ট শ্রেণীর তৃলা উৎপাদনে স্বাবলম্বী হইবে। ভারতে তৃলা-চাষের অগ্রতম সমস্তা বল্ উইভিল্ ও অন্যান্ত পোকার উপদ্রব। ইহারা প্রচুর পরিমাণে তৃলা নট্ট করে। এই সমস্তা সমাধানের জন্ত ভারত সরকার ত্লাগাছে নানাপ্রকার কাটনাশক ঔষধ প্রয়োগের ব্যবস্থা করিতেছে। বর্তমানে ভারতে কেন্দ্রাম তৃলা কমিটি' (Indian Central Cotton Committee)—নানাবিধ গবেষণা দ্বারা তৃলা-চাষের উন্নতির জন্য চেন্টা করিতেছে।

. উৎপাদক অঞ্চল—ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন ধরনের জলবায়ু ও

যুক্তিকায় তূলার চাষ হইয়া থাকে। উত্তরে পাঞ্জাব হইতে আরম্ভ হইয়া দক্ষিণে

মাদ্রাজ্বের ত্রিনেভেলি পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চলের বহুস্থানে তূলা উৎপন্ন হইলেও

লাক্ষিণাত্যে উৎপাদনের পরিমাণ অনেক বেশী। শুক ও মাঝারি বৃষ্টিপাত যুক্ত

(১০০ সে: মি:-এর কম) অঞ্চলে এবং কৃষ্ণমুদ্তিকায় তূলার চাষ ভালো হয়।

জলসেচের মাধ্যমে পরিমিত জল দিলে তূলার হেক্টর-প্রতি উৎপাদন বৃদ্ধি

পায়। তূলা-চাষের আদর্শ জলবায়ু ও মৃত্তিকা মহারাষ্ট্র, গুজরাট, মাদ্রাজ,

মধ্যপ্রদেশ, মহীশ্ব ও পাঞ্জাবে বিশ্বমান। এইজন্ত এই চারিটি রাজ্যে তূলার
উৎপাদন স্বাপেকা বেশী। অন্যান্ত রাজ্যেও ক্মবেশী তূলার চাষ হয়।

ভারতের তুলা-উৎপাদন (১৯৬৪-৬৫) ৫১ লক গাঁটে+

	লক হেন্ত্রর	লক গাঁট	न	ক হেক্টৰ	লক গাঁট	
মহারাস্ট্র	26	29	यशा थाम	9'9	¢	
প্ৰসাট	39	34	মান্ত্রাজ	8.6	8'२६	
-পাঞাব	6.0		মহীশুর	>0	8	
		Constitution .	ر بي دسود د	,,,	.+ t - 1 ₄	, , , ;

বাণিজ্ঞ্য —পরিমাণের দিক হইতে ভারত তুলা-উৎপাদনে স্থাবলম্বী হইলেও, সৃন্ধ কাপড প্রস্তুতের জন্ধ প্রয়েজনীয় দীর্ঘ আঁশযুক্ত তুলার উৎপাদন চাহিদার তুলনায় অনেক কম। এইজন্ম ভারত, মার্কিন যুক্তরাস্ত্র, মিশর, স্থান, টাঙ্গানাইকা, কেনিয়া প্রভৃতি দেশ হইতে ১৯৬৪-৬৫ সালে প্রায় ৬ লক্ষ গাঁট তুলা আমদানি করে। অন্তাদিকে এই দেশ ঐ বংসর নিক্ইপ্রেণীর ২'৬। লক্ষ গাঁট তুলা জাপান, পশ্চিম জার্মানী, রটেন প্রভৃতি দেশে রপ্তানি কবে। আমদানি ও রপ্তানির পরিমাণ প্রায় এক হইলেও নীট মূল্য হিসাবে ভারতকে কিছু বৈদেশিক মুদ্রা বায় করিতে হয়। ১৯৬১-৬২ সালে উৎপাদন কম হওয়ায় আমদানির পরিমাণ কিছুটা বাভিয়া গিয়াছে। ভারতের অভ্যন্তরে তুলার প্রধান ক্রেড। বস্তুশিল্পেব মালিকগণ। কৃষকগণ এক্ষেত্রেও স্থায়ামূল্যে তুলা বিক্রেম করিতে পারে না।

ভারতের বিভিন্ন পরিকল্পনায় তৃলা-চাষের উন্নতির চ্চন্ত চেফা হইতেচে। তৃতায় পরিকল্পনায় তৃলা-উৎপাদনের পরিমাণ ধার্য হইয়াছে ১২'৫ লক্ষ মে: টন।

ভারতে তুলা-উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (লক গাঁট) 🛊

7988-89	316	>>60-67	(0.5
\$\$e •-@ \$			۵۵
>>&¢-¢&	80.0	১৯৬৫-৬৬ (লক্ষ্য)	90'0

5 (Tea)

বাণিজ্যিক হারে চায়ের চাষ ভারতের পূর্বেও শুক্ত হয় চীনদেশে।
চীনদেশের চায়ের বাজারের উপর বৃটেনের সম্পূর্ণ কর্তৃত্ব বিশ্বমান ছিল; কিন্তু
১৮২৩ সালে বৃটেন এই কতৃত্ব হারাইয়া ফেলে। তখন তাহারা ভারতে চা
উৎপাদনের চেন্টা চালাইতে থাকে। ইতিমধ্যে বার্মা-মুদ্ধের পর ১৮২৫ সালে
ক্রস (Bruce) আতৃত্বয় ভারতের উত্তর্পূর্বে অবস্থিত সিং ফু অঞ্চল হইতে
চায়ের বীজ আনিয়া আসামের সাদিয়া অঞ্চলে পরীক্ষামূলকভাবে চা-বাগান
শুক্ত করে। এদিকে ১৮২৪ সালে চীন হইতে বীজ, চারাগাছ, এমনকি চীনা
ক্রমকও ভারতে আমদানি করিয়া আসাম ও দার্জিলিং অঞ্চলে এবং
দাক্ষিণাত্যের নীলগিরি ও পশ্চিম্বাট অঞ্চলে চা-বাগান শুক্ত করা হয়। কিন্তু

^{*} ১ গাঁট-১৮০ কিলোগ্রাম।

ক্রমশংই স্থানীয় বীজের ব্যবহার বাড়িতে থাকে এবং চীনের বীজের ব্যবহার ক্রমিতে থাকে। ভারতের উত্তর-পূর্বাঞ্চলে প্রথম ব্যবহারযোগ্য চা উৎপন্ন হয় ১৮৩৬ সালে এবং বৃটেনে প্রথম রপ্তানী হয় ১৮৩৮ সালে। ক্রমশং চায়ের উৎপাদন ও বাণিজ্য এত লাভজনক ব্যবসায়ে পরিণত হয় যে বহু বৃটিশ ব্যবসায়ী লণ্ডনে ও কলিকাতায় বহু চা কোম্পানী স্থাপন করেন এবং আসামে ও দাজিলিং-এ চায়ের উৎপাদন শুকু করেন।*

চা উৎপাদন ও রপ্তানিতে ভারত পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।
চা-চাবের উপযোগী সকল প্রকার প্রাকৃতিক অবস্থা ('কৃষিজ্ঞ সম্পদ' অধ্যায়ে
'চা' দ্রন্থর) এই দেশের উত্তর-পূর্ব পার্বতা অঞ্চল ও দাক্ষিণাত্যের মালভূমিতে
বিশ্বমান। এই সকল অঞ্চলের অত্যধিক র্ফ্তিপাত (২০০ সে: মি:-এর
অধিক), উর্বর ঢালু জমি এবং ২৭° সে: পরিমিত উত্তাপ চা-উৎপাদনে যথেষ্ট
সহায়তা করিয়াছে। চা ভারতের অর্থনীতিতে, বিশেষত: বৈদেশিক মুদ্রা
অর্জনে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। চা-শিল্পে প্রায় ২০ লক্ষ লোক কাজ্ক
করে। চা-আবাদের ফলে ভারতের বছস্থানে বন-জঙ্গল পরিষ্কার করা
হইয়াছে, অস্বাস্থাকর স্থান বাস্থোগ্য হইয়াছে এবং ভূমিক্ষয় কিয়দংশে বন্ধ
হইয়াছে।

চা উৎপাদনে এই দেশকে বিশেষ কোন অস্থবিধা ভোগ করিতে না॰ হইলেও বিক্রমের ব্যাপারে বিভিন্ন সমস্যা বিশ্বমান। উৎপাদনের সমস্তার মধ্যে অনুন্নত পদ্ধতিতে আবাদ, শ্রমিকের কর্মদক্ষতার অভাব এবং চা-এর , বাল্কের (Tea chest) সরবরাহে অনিশ্চমতা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে সময়মতো চারা গাছ ছাঁটিয়া এবং সার প্রয়োগ করিয়া চা-উৎপাদনের বরচ কমাইবার বন্দোবস্ত হইতেছে। ভারতে হেক্টর-প্রতি চা-এর উৎপাদন সর্বত্র সমান নহে। মান্তান্ধে হেক্টর-প্রতি চা-উৎপাদন সর্বাপ্রসমান নহে। মান্তান্ধে হেক্টর-প্রতি চা-উৎপাদন স্বাপ্রসমান করে। মান্তান্ধে হেক্টর-প্রতি চা-উৎপাদন স্বাপ্রসমান এবং পাঞ্জাবে ৩০৩ কিলোগ্রাম চা উৎপন্ন হয়।

উৎপাদক অঞ্চল—ভারতের চা-উৎপাদনে প্রধানতঃ হুইটি অঞ্চল বিশেষ উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে—উত্তর-পূর্ব-পার্বত্য অঞ্চল (আসাম ও পশ্চিমবন্দ) এবং দাক্ষিণাত্যের কেরালা ও মান্তাজ। ইহা ছাড়া পাঞ্জাবের

Source—Amrita Bazar Patrika, Tea Industry & Trade Supplement, 22nd
 April, 1964.

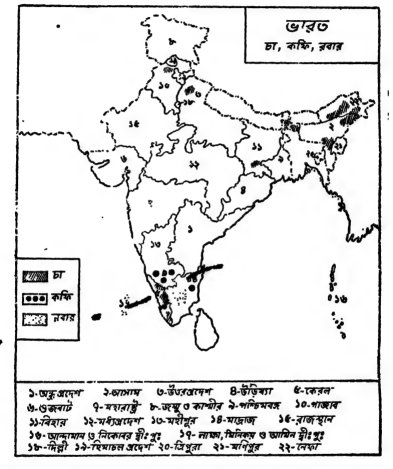
কাঙড়া উপত্যকায়, উত্তরপ্রদেশের কুমায়ুন পাহাড়ে এবং বিহারের রীচী, পূর্ণিয়া ও হাজারিবাগে, ত্রিপুরায়, মহারায়্টে ও মহীশ্রে অল্পবিত্তর চা উৎপন্ন হয়। আসামের চা-উৎপাদনকারী জেলাসমূহের মধ্যে দারাং, শিবসাগর, লন্দ্রীমপুর ও কাছাড় বিশেব উল্লেখযোগ্য। মোট উৎপাদনের অর্থেকের বেশী উৎপন্ন করিয়া এই রাজ্য চা-উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। রেলপথে ও ত্রহ্মপুত্রের জলপথে এখানকার চা কলিকাতা বন্দরে রপ্তানির জন্য লইয়া যাওয়ার স্বন্দোবস্ত আছে। চা-উৎপাদনে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে পশ্চিমবঙ্গ। এই রাজ্যের দার্জিলিং ও জলপাইগুড়ি জেলার চা স্থাদে ও গল্পে অতুলনীয়। ভারতের প্রায় এক-চতুর্থাংশ চা এই রাজ্যে উৎপন্ন হয়। দান্দিণাত্যের কেরালা রাজ্যের পার্বত্য অঞ্চলে প্রচুর চা উৎপন্ন হয়; ইহার মধ্যে কানন দেভন্স ও ওয়েনাদ অঞ্চল চা-উৎপাদনে খ্যাতি অর্জন করিয়াছে। মাজাজের নীলগিরি ও আনামালাই অঞ্চল চা-উৎপাদনের জন্তা বিখ্যাত।

ভারতের চা উৎপাদন—৩'৪৫ লক্ষ মে: টন (১৯৬৩-৬৪)

আসাম	•	১৭৪ মান্ত্রা	জ ৩৭
পশ্চিমবঙ্গ	·	১৭৪ মাজা ৮৮ ত্রিপুর ৩১ মহীশৃ	1 2
কেরালা		৩১ মহীশূ	র ১'৫

বাণিজ্য—ভারতের রপ্তানি-বাণিজ্যে চা বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে।
চা রপ্তানিতে এই দেশ পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। ভারতের
আভ্যন্তরীণ চাহিদা কম থাকায় মোট উৎপাদনের শতকরা ৬১ ভাগ চা বিদেশে
রপ্তানী হয়। ইহার ফলে প্রতিবংসর প্রায় ১৩২ কোটি টাকা বৈদেশিক
মুদ্রা অভিত হয়। বুটেন ভারতীয় চা-এর প্রধান ক্রেতা; ইহার পরেই মার্কিন
যুক্তরাস্ট্রের স্থান। ইহা ছাড়া, মিশর, অস্ট্রেলিয়া, কানাভা ও পশ্চিম জার্মানী
ভারত হইতে চা আমদানি করে। ভারত্তের চা-শিল্পের প্রধান সমস্যা এই
যে, এই শিল্প প্রায় সম্পূর্ণভাবে রপ্তানি-বাণিজ্যের উপর নির্ভর্গাল। বৈদেশিক
বাজারে প্রতিযোগীর আবির্ভাব হইলে বা শুল্ক-ব্যবস্থার পরিবর্তন হইলে চাশিল্প সর্বনাশের সম্মুখীন হইবে। সম্প্রতি রুটেন ইউরোপীয় সাধারণ বাজারে
(European Common Market) যোগ দেওয়ার চেক্টা করুয়ে ভারতের

চা-শিল্প এক অস্বাভাবিক অবস্থার সম্মুখীন হইমাছিল। কারণ ওছের ব্যাপারে ভারত আর ক্যন্ওয়েল্থের স্থবিধা ভোগ করিতে পারিত না এবং বুটেনে চা-রপ্তানি বহুলাংশে ক্যিয়া যাইত। বর্তমানে ভারতীয় রপ্তানিযোগ্য চা-এর শতকরা ৬৬ ভাগ একা বুটেন আমদানি করে। স্থের বিষয় বুটেন



ইউরোপীয় সাধারণ বাজারে (E. C. M) যোগ দিতে সমর্থ হয় নাই এবং ১৯৬৪ সালের শুকু হুইতেই E. C. M. কর্তৃপক্ষ তাহাদের দেশগুলিতে চা-আমদানির উপর শুল্ক হাস করিয়াছে। ইহার ফলে ভারতের পক্ষেইউরোপীয় দেশসমূহে চা-রপ্তানি র্দ্ধি করা সহজ্ঞসাধ্য হইবে। পৃথিবীর

পরিমাণ ভারতীয় রপ্তানির পরিমাণ অপেকা মাত্র ৭,৭০০ মে: টন কম। হয়তো শীঘ্রই সিংহল চা-রপ্তানিতে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করিবে। ইঁহা ছাড়া চীন বৃটেনের বাজারে প্রচুর চা রপ্তানি করিতেছে। এই প্রতিযোগিতার স্মুখীন হইতে হইলে ভারতীয় চা-এর উৎপাদন-খরচ আরও কমাইতে হইবে এবংউন্নততর পন্থায় চা উৎপন্ন করিতে হইবে। চা-এর বাণিজ্যের অক্সতম সমস্থা ভারতে **আভ্যন্তরীণ চাহিদার অ**ভাব। ভারতে চা-এর চাহিদা বৃদ্ধি করিতে না পারিলে সর্বদা সম্পর্ণভাবে পরমুখাপেক্ষী হইয়া থাকা যে-কোন শিল্পের পক্ষে অত্যন্ত বিপজ্জনক। বর্তমানে ভারত সরকার চা-শিল্পের উন্নতির ভার 'চা বোর্ড' (Tea Board) নামক একটি আধা-সরকারী প্রতিষ্ঠানের ছাতে ছাডিয়া দিয়াছে। এই সংস্থা চা-রপ্তানি ও আভাস্তরীণ চাহিদা-রদ্ধিরজন্ম নানাৰিধ প্রচেষ্টা চালাইতেছে। দেশ-বিদেশে চা-এর উপকারিতা ও স্থলভতা সম্বন্ধে বিভিন্ন ধরনের প্রচারের সাহায্যে এই সংস্থা চা-এর চাহিদা-বৃদ্ধির চেটা করিতেছে। সার সরবরাহের বন্দোবস্ত করিয়া এবং চা-বাগানসমূহকে নানা-ভাবে সাহায্য করিয়া চা-এর উৎপাদন-খরচ কমাইবার জন্মও এই সংস্থা চেন্টা করিতেছে। চা-এর উৎপাদন-খরচ কমাইতে পারিলে বিদেশে প্রতিযোগিতা করা সহজ্বপাধ্য হয়। চা বোর্ডের প্রটে ব্রুগয় আভান্তরীণ চাহিদ। গত দশবংসরে প্ৰায় বিগুণ হইয়াছে।

চা উৎপাদন ও রপ্তানির গতি ও লক্ষ্য (লক্ষ্ মে: টন)

	উৎপাদন	রপ্তানি		উৎপাদন	রপ্তানি
22-0266	₹ . ₽8	₹.•₽	<i>とも</i> -○ <i>せ</i> ぶく	७'১१	84. ۲
>>00-00	9 '09	२ २७	১৯৬৫-৬৬(লক্ষ্য)	8.02	२'৫०

ভূতীয় পরিকল্পনায় চা উৎপাদন ও রপ্তানি বৃদ্ধির জন্য বিভিন্ন প্রকার প্রচেন্টা চালানো হইতেছে। এই পরিকল্পনায় উৎপাদন ও রপ্তানির লক্ষ্য নির্ধারিত হইয়াছে যথাক্রমে ৪°০৯ ও ২°৫৬ লক্ষ্য মে: টন। চা-বাগানসমূহকে অর্থসাহায্য দেওয়ার বন্দোবস্ত এই পরিকল্পনায় করা হইয়াছে।

ভারতে চা-শিল্পের উন্নতির জন্ম নিম্নলিখিত পথা গ্রহণ করিলে উৎপাদন-খরচ কমিয়া যাইবে এবং রপ্তানি বৃদ্ধি পাইবে :—(১) চা-এর **উৎপাদন-খরচ** ক্ষাইবার জন্ম হেইর-প্রতি উৎপাদন-বৃদ্ধির প্রচেষ্টা চালাইতে হইবে। সার সরবরাহের সুবন্দোবন্ত করা প্রয়োজন; যন্ত্রপাতির সাহায্যে চা তুলিবার বন্দোবন্ত করিলে অনেক ধরচ বাঁচে। চা-বাগানের অব্যবহৃত জমিতে বিভিন্ন ফলের গাছ সৃষ্টি করিয়া কিছু অর্থ উপার্জন কবিলে চা-এর নীট উৎপাদন-খরচ কিছু কমে। (২) চা-রপ্তানির স্থবন্দোবন্তের জন্ম বিদেশীয় জাহাজ ব্যবহার করিলে বেশী ভাডা দিতে হয় এবং সময়মতো চা বিদেশের বাজাবে পৌছায় না। সেইজন্ম ভারতীয় জাহাজেব সংখ্যা বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। (৩) চা-বাক্স প্রধানতঃ প্রস্তুত হয় প্লাইউড কাঠের সাহায্যে। বৈজ্ঞানিক উপায়ে চা-বাক্স প্রস্তুত র বন্দোবস্ত করা প্রয়োজন যাহাতে বাহিরের বাঙ্গা চুকিয়া চা-এর রং ও স্থাদ নই করিতে না পারে। (৪) আভ্যন্তরীণ চাহিদা বৃদ্ধি করিয়া এবং বিদেশের বাজারে প্রচারের স্বন্দোবন্ত করিয়া ভারতীয় চা-এর মোট চাহিদা বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। সমাজতান্ত্রিক দেশসমূহের সঙ্গে চুকির মারফত চা-রপ্তানি বৃদ্ধি করা সহজ। এইভাবে বিভিন্ন পন্থা অবলম্বন করিলে, আশা করা যায় তৃতীয় পরিকল্পনায় ধার্য লক্ষা পুরণ হইবে।

किं (Coffee)

ভাবতে প্রথম কফির চামু নারন্ত হয় ১৮৩০ সালে। কফি-চামের উপযোগী প্রাকৃতিক ব্রুক্তর (কিমিন সম্পদ' অধ্যায় দ্রন্টবা) দক্ষিণাত্যের আনামালাই বালিগিরি ও কার্ডামম পাহাডে বিজ্ঞমান। কফি-চামের উপযোগী উচ্চতা (৬০০-১২০০ মিটার), জলনিকাশা লোহমিপ্রিত জমি, আর্দ্র ও উষ্ণ জলবায়ু এই অঞ্চলে বিজ্ঞমান। ভারতে প্রধানতঃ ছুইপ্রকার কফিগাছ বিজ্ঞমান—আরবীয় ও রোবান্তীয়। আরবীয় কফি অল্প রুষ্টিপাতেও ভালো জন্মে। সেইজক্ত মহীশ্রের পার্বত্য ঢালে রুষ্টিবিরল অঞ্চলেও ইহার চাম হয়। রুষ্টিবহল অঞ্চলে পাহাড়ের নীচে জন্মে রোবান্তীয় কফি। আরবীয় কফি যাদে ও গন্ধে অভুলনীয় এবং ভারতে ইহার উৎপাদনই বেশী। ভারতে হেইর প্রতি কফি উৎপাদনের পরিমাণ প্রায় ৭১৫ কিলোগ্রাম। বর্ষাকালেই এই দেশে কফির চারা রোপণ করা হয়। চারাগাছ রৌদ্র সন্থ করিতে পারে না বলিয়া আচ্চাদনের কক্ত কলাগাছ বা অন্ত কোন গাছ লাগাইতে হয়। কফি চারা বড় হইতে ভার বংসর লাগে; কিছু ফল দিতে আরম্ভ করিলে ৩০ বংসর পর্যন্ত ফল দেয়। অক্টোবর হইতে জানুয়ারী মাসের মধ্যে কফি-ফক্ত

গাছ হইতে তুলিয়া, শুকাইয়া ও ভাজিয়া কফি প্রস্তুত করা হয়। মহীশ্রের যে-কোন বাগানের কফি য়াদে ও গন্ধে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ।

উৎপাদক অঞ্চল—ভারতের অধিকাংশ (१০%) কফি উৎপন্ন হয়
মহিশুর রাজ্যে। এই দেশের মোট ৭,০০০ কফি বাগানের মধ্যে ৬,০০০
বাগান মহীশূর রাজ্যে অবস্থিত। এই রাজ্যের মালনাদ অঞ্চলের কাছুর,
শিমোগা ওহাসানে অধিকাংশ কফি বাগান অবস্থিত। ও কেরালা রাজ্যেও
কফির চাষ হইয়া থাকে। মহারাস্ট্রের সাতারা অঞ্চলে অল্পবিস্তর কফির
চাষ হয়। ১৯৬৪ সালে ভারতে ৬৮,৫০০ মে: টন কফি উৎপন্ন হয়;
তন্মধ্যে ৪০,২৫০ মে: টন আরবায় কফি এবং ২৮,২৫০ মে: টন রোবান্তীয়
কফি।

বাণিজ্ঞ্য—ভারতের অধিকাংশ কফি বিদেশে রপ্তানি হইয়া থাকে। ইহা প্রধানত: মাঙ্গালোর, কোচিন, কালিকট ও মাদ্রাজ বন্দর মারফত রপ্তানি হয়। অধিকাংশ কফি রটেন, মার্কিন যুক্তরাট্র, ফ্রান্স, জার্মানী, ইরাক, অস্ট্রেলিয়া, হল্যাণ্ড প্রভৃতি রাজ্যে প্রেরিত হয়। মোট রপ্তানির পরিমাণ প্রায় ৩৫,০০০ মে: টন এবং ইহা দ্বারা প্রতিবংসর প্রায় ১০ কোটি টাকার বৈদেশিক মুদ্রা অজিত হল।

দিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে ভারতের শতি । বুদ্ধের সময় বৈদেশিক বাজার ক্ষতিগ্রন্থ হত 'ল আভান্তরীণ চাহিদা-বৃদ্ধির জন্ত 'ভারতীয় কফি বোর্ড' (Indian Coffee Board) নৈঠিত হয়। এই সংস্থা ভারতের বিভিন্ন শহরে 'কফি' হাউস' প্রতিষ্ঠা করিয়া এবং প্রচার-কার্য চালাইয়া ভারতের আভান্তরীণ চাহিদা বৃদ্ধি করিতে সমর্থ ইইয়াচে। এই সংস্থা বিভিন্ন কফি-বাগানে সার সরবরাহ করিয়া, অধিক জমিতে কফি-চাষের প্রবাস্থা করিয়া, কফি সংস্কারের বন্দোবন্ত করিয়া এবং কফির উপজাত দ্রব্যাদি প্রস্তুতের ব্যবস্থা করিয়া করিয়া কফি-চাষের উন্নতিসাধন করিয়াছে; ইহাতে হেক্টর-প্রতি উৎপাদনও কিছুটা বৃদ্ধি পাইয়াছে। দাক্ষিণাত্যে কফির চাহিদা বেশা; উত্তর-ভারতের অধিকাংশ লোক চা পান করে।

ভারতে কফির চাহিদা-রৃদ্ধির প্রধান সমস্তা এই যে, ভারতীয়গণ অত্যস্ত গরীব বলিয়া চা অপেকা অধিকতর মূল্যবান্ কফি ক্রেয় করিতে পারে না। ইহার ফলে আভান্তরীণ চাহিদার আশানুরূপ উন্নতি হয় নাই। তবে পূর্বের তুলনায় এখন আভন্তরীণ চাহিদা অনেক বৃদ্ধি পাইয়াছে। বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় কফি-চাষের উন্নতির জন্য নানাবিধ ব্যবস্থা অবলম্বনের ফলে বর্তমানে কফির উৎপাদন অনেক বাডিয়া গিয়াছে। তৃতীয় পরিকল্পনায় কফি উৎপাদনেব ও রপ্তানির লক্ষ্য ধার্য হইয়াছে যথাক্রমে ৮০ ও ৩৪ হাজার টন

ভারতে কফি-চাষ ও রপ্তানির গতি ও লক্ষ্য (সহস্র টন)

	উৎপাদন	বপ্তানি		উৎপা দন	বপ্তানি
120-07	74	ર'૧		69 6	7.6.8
৬৯-১১৫८	৩8	2.0	১৯৬৫-৬৬ (লক্ষ্য)	b •	७8"●

বর্তমানে ভারতীয় কফি বোর্ড বিদেশে কফি-রপ্তানি-র্দ্ধিন জন্ম রুটেন ও অক্সাক্ত দেশে প্রচার চালাইতেছে; কিন্তু বৈদেশিক বাজারে ব্রেজিলের সন্তা কফিব সঙ্গে আঁটিয়া ওঠা ভারতের পক্ষে কঠিন হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ভারতে বাবস্থাত ওরপ্তানিযোগ্য কফির উপর কর ধার্য করিয়া কফি বোর্ডের বরচ মিটানো হয়।

রবার (Rubber)

ভারতে প্রথম রবারেব চাষ হয় ১৯০২ সালে কেরালায় পেরিয়ার নদীর উপত্যকায়। দক্ষিণ আমেরিকার প্রার্থী রবারের বীজ রটেন হইতে আনিয়া এখানে আবাদী রবার উপ্রেশিকরা হয়। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ভারতে রবার উপ্রেশিকর উপোদনের উপযোগী অবস্থা বিশ্বমান। নিরক্ষরেখার নিকটবর্তী বলিয়া এখানকার উদ্ভাপ ২৭° সে: অপেক্ষা বেশী এবং র্ফিপাতও প্রচুর (২০০ সে: মি:-এর বেশী)। ইহা ছাড়া এখানকার জলবায়ুর সহিত অক্তম উল্লেখযোগ্য রবার-উৎপাদক সিংহলের জলবায়ুর অনেকটা সাদৃশ্য আছে। এই সকল কারণে ভারতের কেরালা, মান্তাজ প্রভৃতি অঞ্চলে রবারের উৎপাদন-বৃদ্ধির প্রচুর সম্ভাবনা রহিয়াছে।

ভারতে রবারের হেক্টর-প্রতি উৎপাদন সংস্তাষজনক নহে। মালয়ে হেক্টর-প্রতি গড় উৎপাদন ১০ কিলোগ্রাম, সিংহলে ৪০০ কিলোগ্রাম, কিছ ভারতে সর্বোচ্চ উৎপাদন মাত্র ৩৬০ কিলোগ্রাম। এই দেশে হেক্টর-প্রতি উৎপাদন বাড়াইতে হইলে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর চারাগাছের সাহায্যে ইহ। করিতে হুইবে। ভারতে রবার-চবের আর একটি সমস্তা হুইল এই যে, এখানকার উৎপাদন-খরচ অপেক্ষাকৃত বেশী। শ্রমিকের অধিকতর মন্থ্রি ও কর্মক্ষমতার অভাব ইহার প্রধান কারণ। ইহা ছাড়া রবারের মূল্যের স্থায়িত্ব না থাকায় রবার-চাষে আশাক্রপ উন্নতি হইতেছে না। এই অস্থ্রিধা দ্র করিবার জন্য ভৃতীয় পরিকল্পনায় রবার-বাগানের উন্নতির জন্য সরকার অর্থ-সাহায্যের বরাদ্ধ করিয়াছে এবং নৃতন জমিতে রবার-চাষের বন্দোবস্ত করিতেছে। ইহার ফলে এই পরিকল্পনার কার্যকালের শেষে ১৯৬৫-৬৬ সালে উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া ৪৫,০০০ টনে দাঁড়াইবে; নৃতন আবাদ হইতে অতিরিক্ত ১৫,০০০ টন রবার পাওয়া যাইবে। ইহা দ্বারাও ক্রমবর্থমান রবার-শিল্পের চাহিদা মিটানো যাইবে না বলিয়া এই পরিকল্পনায় ৫০,০০০ টন কৃত্রিম রবার উৎপাদনের বন্দোবস্ত হইয়াছে। উত্তরপ্রদেশের বেরিলিতে একটি কৃত্রিম রবারের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে।

ভারতে রবারের আভাস্তরীণ ও বৈদেশিক চাহিদা মিটাইবার ভার দেওয়া হইয়াছে 'ভারতীয় রবার বোর্ডের' (Indian Rubber Board) উপর; ইহার প্রধান কার্যালয় কোটিয়ামে। রবার-শিল্পের উন্নতি, রবারের আমদানি নিয়ন্ত্রণ ও মূল্য-নির্ধারণ এই সংস্থার প্রধান কাব্ধ। সম্প্রতি এই সংস্থা রবার উৎপাদন-কৃদ্ধির জক্ত নৃতন নৃতন জমি রবার-চাবের আওতায় আনিতেছে। আশা করা যায় শীঘ্রই ভারত রবার ৬১ গ্রেদ্নে স্বাবলম্বী হইবে।

উৎপাদক অঞ্চল—ভারতে ১৯৬৪ সারে কেও মে: টন রবার উৎপন্ন হয়। ইহার মধ্যে কেরালা রাজ্যে উৎপন্ন হয় শতকরা ৯৬ ইন্দ্র ছাড়া মহীশূর ও মান্তাজে অল্পবিশুর রবারের চাষ হয়।

.বাণিজ্য—দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে ভারতে উৎপন্ন রবারের ছই-তৃতীয়াংশ বিদেশে রপ্তানি হইত। কিন্তু স্বাধীনতার পর রবার-শিল্পের উন্নতি হওয়ায় আভ্যন্তরীণ চাহিদা বাড়িয়া যায় এবং রবার আমদানি স্কুক হয়। এইজন্য ভারতের রবার উৎপাদন ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইলেও রবার-শিল্পের উন্নতি হওয়ায় এই দেশে রবারের চাহিদা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে। ইশার ফলে রবার আমদানির পরিমাণও বাড়িয়া যাইতেছে।

त्रवादत्रत्र উৎপাদन ও আমদানির গতি ও লক্ষ্য (महत्र हेन)

	উৎপাদন	আমদানি		উৎপাদন	আমদানি
>>60-6>	70.0	2.2	1960-67	₹७'8	27,5
>> 00-00	२२ °६	۵.۴	১৯৬৫-৬৬ (লা	平 了) 8 & * o	•

তৈলবীজ (Oil-seeds)

ভারতে বিভিন্ন রকমের তৈলবীক উৎপন্ন হয়। ইহা এই দেশের অক্তম প্রধান অর্থপ্রস্কসল। তৈলবীক উৎপাদনে ও রপ্তানিতে ভাবত পৃথিবীতে একটি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। এখানকার তৈলবীক হইতে তৈল, সালাড, খাল্লদ্রবা, রং, গঞ্জবা, বার্নিশ মোমবাতি, সাবান প্রভৃতি প্রস্তুত হয়।

ভারতের তৈলবীজ-উৎপাদন (১৯৬৩-৬৪)

উৎপাদন (লক মে:টন)		পৃথিবাতে ভাবতেব স্থান		উৎপাদন (লক্ষ মেঃ টন)	পৃথিবাতে ভাৰতেৰ স্থান
চীৰাৰানাম	65.27	প্রথম	রেড়ি	7.07	দিতী য়
স রিষা	2.02	প্রথম	ভিসি	0.46	চতুৰ্থ
তি ল	8,70	দ্বিতীয়	মোট	9.70	

ভারতে তুইপ্রকার তৈলবীজ উৎপন্ন হয়—ভক্ষ্য ও অভক্ষ্য। (Edible) তৈল্বীজের মধ্যে চানাবাদাম, সরিষা, তিল, কার্পাস বীজ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অভক্ষা (Non-Edible) তৈলবীজের মধ্যে ভিসি ও রেড়িই थ्यान। পूर्व व्यविकाश्म रेलगुन्निक वीक धाकात्त्रहे विकास वश्चानि इहेक, বর্তমানে বছলাংশে এই ইইতে তৈল নিদ্ধাশনের পর, তৈল রপ্তানি হয়; ইয়াৰ বিষ্টি খইল পাওয়া যায়, তাহা গৰাদি পশুৰ খান্ত ও সার হিসাবে ব্যবহার করা যায়। ভারতে তৈলবাজ উৎপাদনের জন্ম প্রায় ১২ কোটি হেক্টর পরিমিত জমি নিয়োজিত হয়: মোট উৎপাদনের পরিমাণ প্রায় ৬৬ লক্ষ মে: টন। ভারতে তৈলবীজ উৎপাদনের প্রধান সমস্তা এই যে, উৎপাদক অঞ্চলে এখনও ভালোভাবে তৈল-নিষ্কাশন ও উপজাত দ্রব্যাদি প্রস্তুতের সুবন্দোবন্ত হয় নাই। ইহাব ফলে চাষী তৈলবীজের উপযুক্ত মূল্য পায় না। ১৯৪৬ দালে 'ভারতীয় কেন্দ্রীয় তৈলবীজ কমিটি' (Indian Central Oilseeds Committee) গঠিত হয়। এই সংস্থা তৈলবীদ্রের উৎপাদন ও রপ্তানির জন্ম চেষ্টা করিতেছে। হেক্টর-প্রতি উৎপাদন রুদ্ধি করিয়া, উল্লভতর বীজ সরবরাহ করিয়া, তৈলবীজে গোকা ধ্বংসের ব্যবস্থা করিয়া এই সংস্থা তৈল-বীজের উৎপাদন-বৃদ্ধির সাহাযা করিয়াছে। দিতীয় পরিকল্পনাম তৈদবীজ উৎপাদনের लका हिल १० लक हैन : किन्न छेरशोहन इहेशाइ ७७ लक हैन ।

ভৃতীয় পরিকল্পনাম তৈলবীজ উৎপাদনের লক্ষ্য ধার্য হইয়াছে ৯৮ লক্ষ্য টন। ভারতে তৈলবীজের উৎপাদন ও রপ্তানি-র্দ্ধির প্রচুর সম্ভাবনা র্রহিয়াছে। বর্তমানে রপ্তানির প্রধান সমস্তা এই যে, মার্কিন যুক্তরাস্ট্রে, আর্জেন্টিনা ও ব্রেজিল হইতে ক্রমবর্থমান প্রতিযোগিতার সম্মুখে ভারতকে তৈলবীজ রপ্তানিকরিতে হইতেছে। অগ্রতম সমস্তা ভারতের তৈলবীজের অধিকতর উৎপাদন-খরচ। ইহাতে বৈদেশিক বাজারে রপ্তানির পরিমাণ কিছুটা হাস পাইয়াছে। ভারতে অভক্ষ্য তৈলবীজ হইতে নানাবিধ শিল্পজাত দ্রব্য প্রস্তুতের চেষ্টা হইতেছে। তৃতীয় পরিকল্পনাম কার্পাস বীজ হইতে তৈল-নিদ্ধাশনের জন্য এবং মহয়া, নিম প্রভৃতি তৈলবীজ শিল্পে নিয়োগের জন্য নানাবিধ ব্যবস্থা অবলম্বিত হইয়াছে। খাল্লমস্থ উৎপাদনকারী জমিতে অবসর সময়ে তৈলবীজের চাষ করিয়া এবং খাল্পমস্থ উৎপাদনকারী জমিতে অবসর সময়ে তৈলবীজ উৎপাদন করিয়া ক্রমবর্থমান আভ্যন্তরীণ চাহিদা মিটাইবার ও রপ্তানি র্দ্ধি করিবার ব্যবস্থাও এই পরিকল্পনার মারফত করা হইতেছে।

চীনাবাদাম (Ground-nut)—পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা প্রায় ৩৩ ভাগ উৎপার করিয়া ভারত চীনাবাদাম উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। বনস্পতি তৈল, কেশটি পু সাবান প্রস্তুতে, রন্ধনার্থ প্রধানতঃ ইহা বাবহৃত হয়। মহারাষ্ট্র, অন্ধ্র, মাটি তুর্মহীশ্র, মধাপ্রদেশ ও উত্তর-প্রদেশে ভারতের অধিকাংশ চীনাবাদাম উৎপার বিষয় সীমাবদ্ধ প্রায়মগুলের ফসল বলিয়া দাক্ষিণাতো ইহার চাষ প্রায় সীমাবদ্ধ কিল্লাক্ষ্য ও উত্তরপ্রদেশের পরিমাণ অতান্ত কম। বোম্বাই ও মাদ্রাদ্ধ বন্দর মারফত ফ্রান্স, জার্মানী, বেলজিয়াম, অন্ট্রিয়া, হাঙ্গেরী, রটেন ও ইটালিতে প্রচুর পরিমাণে চীনাবাদাম রপ্তানি হয়।

বিভিন্ন রাজ্যে চীনাবাদাম উৎপাদন (১৯৬৩-৬৪) (সংখ টন)

গুজুরাট	১, ১२६	মহারাফ্ট 🕯	৭৬৮ মহীশূর	800
মাদ্রাজ	PEE	অন্ত্ৰ	७०६ । यशास्त्रम	৩০৩

সরিষা (Mustard and Rape-seed)—পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৩৫ ভাগ উৎপন্ন করিয়া ভারত সরিষা উৎপাদ্নে প্রথম স্থান অধিকার করে। প্রধানতঃ গমের সহিত ইহার চাষ হইয়াথাকে। রন্ধনকার্থে, গাত্র-মর্দনে ও সাবান প্রস্তুতে সরিষার তৈল ব্যবস্থাত হয়। উত্তর ভারতে অধিকাংশ সরিষা উৎপন্ন হয়। ইহার মধ্যে উত্তরপ্রদেশ, পশ্চিমবঙ্গ,

পাঞ্জাব, বিহার, আসাম ও উডিয়ায় অধিকাংশ সরিষা উৎপন্ন হয়। ভারতের প্রায় অর্থেক সরিষা আসে উত্তরপ্রদেশ হইতে। কানপুর ও কলিকাতা সরিষার তৈল উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র। কলিকাতা বন্দর মারফত অল্প পরিমাণে সরিষা রটেন, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, ইটালি প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হইয়া থাকে।



ভিল (Sesame Seed)—

পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ২১ ভাগ উৎপন্ন করিয়া ভারত তিল-উৎপাদনে দিতীয় স্থান অধিকার করে; চীনের পরেই ভারতের স্থান। কেশ-তৈল প্রস্তুতে ও বন্ধনকার্যে তিলতৈল ব্যবস্থুত হয়। মধ্যপ্রদেশ, রাজস্থান, উত্তরপ্রদেশ, অন্ধ্র ও গুলরাটে অধিকাংশ তিল উৎপন্ন হয়। বোম্বাই বন্ধর মারফত অধিকাংশ, ব্যবস্থিতি গিট তিল রটেন, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, জার্মানী, ইটালি কিন্দ্র প্রশ্নিকার্যানি হয়।

রেড়ি (Castor Seed) — পৃথিবীর মোট উৎপাদনের প্রায় এক-চতুর্থাংশ উৎপন্ন করিয়া ভারত রেডি উৎপাদনে পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে; ব্রেজিলের পরেই ভারতের স্থান। রেড়ির তৈল হইতে ঔষধ, সাবান, কেশ-তৈল, পিচ্ছিলকারক তৈল প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। ভূট্টা অঞ্চলেই অধিকাংশ রেড়ি উৎপন্ন হয়; যথা মাদ্রাজ, মহীশ্ব, মহারাট্র, মব্যপ্রদেশ প্রভৃতি। মাদ্রাজ ও বোস্বাই বন্দর মারফত অধিকাংশ রেড়ির তৈল মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, রুটেন, বেলজিয়াম, ইটালি, জার্মানী ও স্পেনে রপ্তানি হইয়া থাকে।

তিসি (Linseed) — পৃথিবীব মোট উৎপাদনের শতকর। ১৩ ভাগ উৎপন্ন করিয়া ভারত তিসি উৎপাদনে চতুর্থ স্থান অধিকার করে। ভারতে ইহা প্রধানত: বীজের জন্ত চাষ করা হয়। তিসির তৈল হইতে উৎকৃষ্ট রং, বার্নিশ, 'অম্বেল ক্লথ' প্রস্তুত হয়। মধ্যপ্রদেশ, উত্তরপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র, রাজস্থান, বিহার ও পশ্চিমবঙ্গে অধিকাংশ তিসি উৎপন্ন হয়; ইহার মধ্যে এক-তৃতীয়াংশ মধ্যপ্রদেশ এবং এক-চতুর্বাংশ উত্তরপ্রদেশে উৎপন্ন হয়। বোদ্বাই বন্ধর মারফত অধিকাংশ তিসি রপ্তানি হয়। বুটেন, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, হল্যাণ্ড ও ইটালি ভারতীয় তিসির প্রধান আমদানিকারক।

কার্পাস বীজ (Cotton seed)—কার্পাস বীজ হইতে তৈল্ নিদ্ধাশিত ইয়; ইহা বন্ধনকার্যে ব্যবহার করা যায়। জলপাই তৈলের পরিবর্তেও ইহা ব্যবহার করা যায়। জলপাই তৈলের পরিবর্তেও ইহা ব্যবহার করা থাকা বীজের খইল পশুখাত হিসাবেও ব্যবহার করা যায়। ভারত কার্পাস বীজ উৎপাদনে পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার করে। ১৯৬৪ সালে প্রায় ১৯ লক্ষ মে: টন কার্পাস বীজ এই দেশে উৎপাদন করা হয়। মহারাস্ত্র, গুজরাট, পাঞ্জাব, মধ্যপ্রদেশ, মহীশূর ও মাদ্রাজে অধিকাংশ কার্পাস বীজ উৎপন্ন হয়। বোস্বাই বন্দর মারফত অল্প পরিমাণে কার্পাস বীজ বিদেশে রপ্তানি হয়।

ভারতে নারিকেল হইতেও তৈল প্রস্তুত হয়। নারিকেলের ছোবডা দড়ি প্রস্তুতের জন্ম ব্যবস্থাত হয়। মাদ্রাজ, অন্ধ্র, কেরালা, মহিশূর ও পশ্চিমবলে অধিকাংশ নারিকেল জন্মে। নারিকেলের তৈল, শুদ্ধ শাস, ছোবড়া, দড়ি, পাপোশ ইত্যাদি রুটেন, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়। ঐ সকল দেশে নারিকেলের শুদ্ধ শান্তিক মার্গারেন প্রস্তুত হয়। কোচিন নারিকেল-জাত দ্রব্যাদি রপ্তানির প্রধান বন্দ ২০০ ১

তামাক (Tobacco)

১৫০৮ সালে দক্ষিণ আমেরিকা হইতে বীজ আনিয়া পতু গীজগণ ভারতে প্রথম তামাক চাষের উদ্বোধন করে। অনুকৃল প্রাকৃতিক অবস্থা বিশ্বমান থাকায় বর্তমানে এই দেশ পৃথিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ তামাক-উৎপাদক দেশ। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও চীনের পরেই ভারতের স্থান। ভারতে প্রধানত: ত্ই-শ্রেণীর তামাক উৎপল্ল হয়—'নিকোটিনা ট্যাবৃকাম' এবং 'নিকোটিনা রাস্টিকা'। ইহার মধ্যে শতকরা ১০ ভাগ প্রথমোক্ত শ্রেণীর তামাক। ভারতের মোট উৎপাদনের শতকরা ১৫ ভাগ অতি উচ্চশ্রেণীর ভার্তিকিয়া শ্রেণীর তামাক; বৈদেশিক বাজারে ইহার চাহিদা অত্যন্ত বেশী। ভারতে তামাক প্রধানত: ব্যবস্থাত হয় সিগারেট, চুক্লট, বিড়ি ও নক্ষ প্রস্তুতে, চিবাইয়া খাইবার জন্য এবং হাঁকায় টানিবার জন্য। তামাকের চাম হয় প্রধানত: ক্লুন হইতে

আগস্ট মাদের মধ্যভাগ পর্যন্ত সমলে। ফসল তোলা হয় ডিসেম্বর হইতে ফেব্রুয়ারী মাদের মধ্যে।

তামাক গাছের জন্ম প্রয়োজন অভ্যধিক উত্তাপ ও মাঝারি বৃষ্টিপাত। জমির উর্বরতা ও পরিমিত রুষ্টিপাতের উপর তামাকের গুণ, গন্ধ এবং হেক্টর-প্রতি উৎপাদন নির্ভর করে। মাদ্রাজে **তেন্ট্রর-প্রতি উৎপাদন** প্রায় ১৩৭০ কিলোগ্রাম, অক্ষে ৯০০ কিলোগ্রাম এবং মহীশূরে ৪২৫ কিলোগ্রাম। ভারতের হেক্টর-প্রতি গড উৎপাদন প্রায় ৮০০ কিলোগ্রাম। কিন্তু মার্কিন যুক্তরাস্ট্রে হেক্টর-প্রতি ডামাক উৎপন্ন হয় ১৯০০ কিলোগ্রাম এবং চীনে ২২৭০ কিলোগ্রাম। ভারতের তামাক-চাষের উন্নতিতে ইহা একটি প্রধান সমস্তা। ইহা ছাড়া ভারতের অধিকাংশ তামাকের বং কালো, পাতা পুরু, স্বাদ বড়া এবং এইজন্ম সিগারেট উৎপাদনের বিশেষ উপযোগী নহে। শুণু অজ্ঞের ভার্জিনিয়া-জাতীয় তামাক সিগারেট প্রস্তুতের উপযোগী। তৃতীয় পরিকল্পনায় বিহার ও অন্ধ্রে এইজাতীয় তামাকের উৎপাদন-বৃদ্ধির বন্দোবস্ত হইতেছে। ইহার ফলে ১৯৬৫-৬৬ সালে এইজাতীয় তামাকের অংশ মোট উৎপাদনের ১৫% হইতে বাড়িয়া ২৫% হইবে। তামাক-চাষের বিভিন্ন অস্বিধা দূর করিবার দায়িত্ব ভারত সরকার 'ভারতীয়ু কেন্দ্রীয় তামাক কমিটি' (Indian Central Tobacco Committee নামে একটি প্রতিষ্ঠানের উপর অর্পণ করিয়াছে। এই কুমিটি কিলারেট শিল্পে অধিকতর ভারতীয় তামাক ব্যবহার সন্<u>বৰে গ্ৰেম্</u> কৰা বাজমুক্ৰীতে (অন্ত্ৰ) একটি কেন্দ্ৰীয় গ্ৰেষণাগার স্থাপন নর্বাছে। মাদ্রাজের ভেদাসনদাস, বিহারের পুষা এবং পশ্চিমবঙ্গের দিনহাটায় আঞ্চলিক গবেষণাকেন্দ্র স্থাপিত হইষাছে। মনে হয়, কার্যকরা ব্যবস্থা অবলম্বিত হইলে, ভারতে রপ্তানিযোগ্য উচ্চশ্রেণীর তামাক উৎপাদন সম্ভবপর। ভারতের তামাক-শিল্পে একটি প্রধান সমস্থা এই যে, এই শিল্পের শতকর। ১০ ভাগ উৎপাদন এখনও বিদেশীয়গণের অধীন। এইজন্ত এই শিল্পে অধিকতর পরিমাণে ভারতীয় তামাক নিয়োগ করা দম্ভবপর নহে।

উৎপাদক অঞ্জ —ভারতের প্রায় সকল অংশেই কমবেশী তামাক উৎপন্ন হইলেও প্রধানতঃ তুইটি অঞ্চলে ইহার উৎপাদনের পরিমাণ অনেক বেশী—বিহার ও উত্তরপ্রদেশ, পশ্চিমবঙ্গ লইয়া গঠিত উত্তর-পূর্বাঞ্চল এবং যক্ষ, মাব্রাজ, মহীশূর ও গুজরাট লইয়া গঠিত দক্ষিণাঞ্চল।

ভারতের তামাক উৎপাদন (১৯৬৩-৬৪)—৩:৬৭ লক্ষ মেঃ টন

 	সহস্ৰ হেক্টব	সহস্ৰ মে: ট্ৰ		সহস্ৰ হেন্ট্ৰ	সহস্র মে: টন
অ ক্ত	63	٠ و د د	মহাশ্র	20	ર ૯
গুজরাট	88	68	উত্তরপ্রদেশ	ь	59
মাদ্রাজ	٩	२৮	পশ্চিমবঙ্গ	9	૨ ૭

ভারতে মোট ৪ লক্ষ ৩০ হাজার হেক্টর জমিতে তামাকের চাষ হয়। অজ্র রাজ্যে ভারতের মোট উৎপাদনের শতকরা ৪০ ভাগ তামাক উৎপন্ন হয়। গুলুর, বিশাখাপতনম্ ও পূর্ব গোদাবরী জেলায় অধিকাংশ তামাক পাওয়া যায়; ইহার মধ্যে তুই-তৃতীয়াংশ ভামাক পাওয়া যায় গুটুর জেলা হইতে। এখানকার তামাক উৎকৃষ্ট শ্রেণীর এবং সিগারেট, চুকুট, নস্থ প্রভৃতি প্রস্তুতের উপযুক্ত। গু**জরাট** রাজ্যের বরোদা ও কৈরা জেলায় অধিকাংশ তামাক পাওয়া যায়। মাজাজের ডিণ্ডিগাল, মাতুরাই, ত্রিচিনাপল্লী ও কোয়েসাটুর তামাক উৎপাদনের- জন্ম বিখ্যাত। এখানকার তামাক প্রধানত: চুকুট ও বিড়ি প্রস্তুতের জ্ন্য ব্যবহৃত হয়। মহীশুর রাজ্যের নদী-উপত্যকায়, অন্তের সামান্তবর্তী এলাকায় অধিকাংশ ক্রেমাক উৎপন্ন হয়। বিহারের মন্ত:ফরপুর, দারভাঙ্গা, মুঞ্ের ও পৃণিয়া জেলায় ত্রী শেক্ষার শতকরা ১০ ভাগ তামাক উৎপন্ন হয়। পশ্চিমবজে ভলপাইগুডি, কুচবিইী শালদুহ, মুশিদাবাদ. পশ্চিম দিনাজপুর ও হগলী জেলায় অধিকাংশ তামাক সা এখানকার তামাক প্রধানতঃ সিগারেট, বিজি ও ছ কার তামাক প্রস্তুতি বাবহাত হয়। ইহা ছাডা পাঞ্জাবের জলশ্বর,হোসিয়ারপুর ও গুরদাসপুর জেলায় মহারাফ্রের নিশানি অঞ্চলে, উত্তর-প্রদেশের মৈনপুরী, এটাও, বারাণদী জেলায়, আসামের গোয়ালপাড়া জেলায় অন্নবিন্তর তামাক উৎপন্ন হয়।

ব্যবসার-বাণিজ্য—ভারতের মোট উৎপন্ন তামাকের শতকরা ১৮ ভাগ বিদেশে রপ্তানি হইয়া থাকে। অদ্রের উৎকৃষ্ট শ্রেণীর ভাজিনিয়া তামাব অধিকাংশই বিদেশে রপ্তানি হয়। মেটি রপ্তানির শতকরা ৬০ ভাগ তামাব মাদ্রাজ বন্দর মারফত প্রেরিত হয়। ভারত তামাক রপ্তানি করিয়া প্রতি বংসর প্রায় ১৫ কোটি টাকার বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করে। তৃতীয় পরিকল্পনায় তামাকের রপ্তানি-র্দ্ধির জন্ম বিভিন্ন পন্থা অবলম্বন করা হইয়াছে ভারতে তামাকের আভ্যন্তরীণ ব্যবহারও প্রচুর। স্কুতরাং উৎকৃষ্ট শ্রেণীয়

তামাকের উৎপাদন বাড়াইতে পারিলে ভারতে তামাক-চাষের ও তামাকশিল্পের ভবিষ্যুৎ উচ্ছল বলিয়া মনে হয়। তামাকের রপ্তানি-বৃদ্ধির জন্য ভারত
সরকার ১৯৫৬ সালে 'তামাক রপ্তানি-উন্নয়ন সংস্থা' (Tobacco Export
Promotion Council) গঠন করিয়াছে। এই সংস্থা নৃতন নৃতন বৈদেশিক
বাজার অধিকার করিবার চেন্টা করিতেছে। বর্তমানে স্টেন, রাশিয়া,
জাপান, এডেন, সিংহল, মিশর, ইন্দোনেশিয়া ও হল্যাণ্ডে ভারতীয় ভামাক
রপ্তানি হয়। পশ্চিম জার্মানী, মধ্যপ্রাচ্য ও রাশিয়ায় তামাকের রপ্তানিরদ্ধির জন্য সরকার বিশেষ সচেন্ট আছে। ভারতের আভাল্ডরীণ ব্যবসায়ের
প্রধান কেন্দ্রকল গুলীরা। এই সহরে প্রচুর তামাক বেচাকেনা হয় এবং
এই স্থান হইতে রপ্তানিযোগ্য তামাক মাদ্রাক্ত ও বিশাখাপতনম্ বন্দরে
প্রেরিত হয়।

থনিজসম্পদ (Minerals)

প্রকৃতি ভারতকে প্রচুর খনিজ শুন্দদে সমৃদ্ধ করিয়াছে। কিন্তু স্বাধীনতার পূর্বে খনি হইনের পূর্ব সম্পদ আহরণের প্রিমাণ পৃথিবীর মোট উৎপাদনের তুলন্তু প্রস্তৃতি নগণা ছিল। ইহা ছাড়া সেই সময় খনিজ সম্পদ করিয়া। স্বাধীনতার পর বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মাধ্যমে দেশে শিল্লোগ্লাভি আরম্ভ হওয়ায় খনিজ সম্পদের চাহিদা প্রচুর বাডিয়া গেল। সেইজন্য খনিজ সম্পদ আহরণের পরিমাণ্ড বছলাংশে বৃদ্ধি পাইয়াছে।

ভারত সরকার স্থাধীনতা লাভের পর 'জাতীয় খনিজ নীতি' (National Mineral Policy) গ্রহণ করে। খনিজ সম্পাদের পরিমাণ ও উৎকর্ষ সম্বন্ধে বাপেক অনুসন্ধান, আধুনিক পদ্ধতিতে উৎপাদন, প্রয়োজনীয় ও গুরুত্বপূর্ণ খনিজ দ্রবার উৎপাদন ও ব্যবহার সম্বন্ধে কার্যকরী ব্যবস্থা অবলম্বন করিবার জন্য কয়েকটি জাতীয় সংস্থা স্থাপিত হয়। ইহার মধ্যে 'ভারতীয় ভূতত্ত্ব সমীক্ষা' (Geological Survey of India), 'তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাস কমিশন' (Oil & Natural Gas Commission) এবং ভারতীয় খনি সংস্থা (Indian Bureau of Mines) বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই সকল

সংস্থার কার্যকলাপ র্দ্ধির জন্ম বিভিন্ন পরিকল্পনায় প্রচ্ব ব্যয়বরাদ মঞ্জুর করা হয়। এই সকল সংস্থার সাহায্যে ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে নৃতনভাবে সঞ্চিত খনিজ সম্পদের পরিমাপ করা হয় এবং নৃতন খনি আবিষ্কারের বন্দোবস্ত হয়। ইহার ফলে বহু নৃতন খনি বিভিন্ন অঞ্চলে আবিষ্কৃত হইয়াছে। তন্মধ্যে সিঙ্গরাউলি (মধ্যপ্রদেশ) অঞ্চলের কয়লাখনি, কিরিবুক (উড়িয়া) অঞ্চলের লোহখনি, কেত্রী (রাজস্থান) ও সিক্কিমের তাম্রখনি এবং ক্যাম্বে-আাকেলেশ্বর (গুজরাট), নাহারকাটিয়া ও শিবসাগর (আসাম) অঞ্চলের তৈলখনি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই সকল আবিষ্কারের ফলে ভারতের খনিজ সম্পদের মানচিত্র বহুলাংশে পরিব্তিত হইয়াছে।

ভারতের বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় খনিজ দ্রব্য উত্তোলনের জন্য নানাবিধ পন্থ। অবলন্ধিত হইয়াছে। প্রথম পরিকল্পনায় খনিজ সম্পদের গুণাগুণ ও পরিমাণ নির্ধারণের জন্য এবং ইহার যথোপযুক্ত ব্যবহারের জন্য প্রায় ২'৫ কোটি টাকা খরচ করা হয়। বিভিন্ন খনিজ সম্পদ সম্বন্ধে গবেষণার বন্দোবন্ত করা হয়। কয়লা, লৌহ আকরিক প্রভৃতি কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ খনিজ সম্পদের উৎপাদন-রৃদ্ধির জন্যও এই পরিকল্পনায় বন্দোবন্ত করা হয়। দিল্লী পরিকল্পনায় শার্তে শিল্পগঠনের উপর বিশেষ জ্বোর দেওয়া হয়। সেইজন্য শিল্পে প্রয়োজনীয় ক্রিল্পার উৎপাদন-রৃদ্ধির জন্য এই পরিকল্পনায় বিভিন্ন কর্মপন্থা গ্রহণ করা হয়। ২৯ ক্রিল্পার্কার বিভিন্ন কর্মপন্থা গ্রহণ করা হয়। ২৯ ক্রিল্পার্কার বিভিন্ন কর্মপন্থা গ্রহণ করা হয়। ২৯ ক্রিল্পার্কার ক্রিল্পার্কার বিভিন্ন কর্মপন্থা গ্রহণ করা হয়। ২৯ ক্রিল্পার্কার ভার ভার ভারতীয় প্রশাধার প্রভৃতি খনিজ দ্রব্য সম্বন্ধে অনুসন্ধান ও পরিমাপের ভার ভারতীয় প্রত্য করা হয়। দ্বিতীয় পরিকল্পনায় খনিজ দ্রব্যের উত্তোলন, অনুসন্ধান, গবেষণা প্রভৃতির জন্য প্রায় ৭৩ কোটি টাকা ব্যয় হয়।

ভূতীয় পরিকল্পনায় শিল্পের আরও প্রসার হইবে এবং বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনের জন্য রপ্তানিও বৃদ্ধি করিতে হইবে। এইজন্য খনিজ দ্রব্যের উৎপাদনের মাত্রা বৃদ্ধি করিবার নানাবিধু ব্যবস্থা এই পরিকল্পনায় গ্রহণ করা হইয়াছে। কয়লার উৎপাদন বৃদ্ধি করিয়া ৯'৭ কোটি টন এবং লৌহ আকরিকের উৎপাদন বৃদ্ধি করিয়া ৩ কোটি টনে পরিণত করা হইবে। ইহার মধ্যে এক কোটি টন লৌহ আকরিক বিদেশে রপ্তানি করা হইবে। এই পরিকল্পনায় খনিজ দ্রব্যের উৎপাদন বৃদ্ধি করিবার জন্ত, সঞ্চিত প্রনিজ সম্পদের

সঠিক পরিমাণের জন্স, খনিজ দ্রব্য সম্বন্ধে গবেষণা করিবার জন্ত, খনিজ সম্পদ্র সংরক্ষণের জন্ত সরকারী ও বে-সরকারী খাতে মোট খরচ হইবে ১০৮ কোটি টাকা। আমদানীকৃত খনিজ সম্পদের অনুসন্ধান ও উৎপাদন, রপ্তানিযোগ্য খনিজ দ্রব্যের উৎপাদন-বৃদ্ধি এবং অন্তান্ত খনিজ দ্রব্যের নৃতন খনি আবিদ্ধারের জন্ত এই পুরিকল্পনায় বিশেষ জাের দেওয়া হইয়াছে। সঞ্চিত খনিজ সম্পদের পরিমাপ, অনুসন্ধান প্রভৃতির জন্ত 'ভারতীয় ভূতত্ত্ব সমীক্ষাকে' ১০ কোটি টাকা এবং 'ভারতীয় খনি সংস্থাকে' ১ কোটি টাকা দেওয়া হইবে। এই চুইটি প্রতিষ্ঠান কয়লা, লৌহ আকরিক, ম্যাঙ্গানিজ, ক্রোমাইট, ব্লাইট, চ্নাপাথর, তাম প্রভৃতি খনিজ দ্রব্যের অনুসন্ধান, পরিমাপ প্রভৃতি কার্য এই পরিকল্পনার কার্যকালে চালাইয়া যাইবে।

তৃতীয় পরিকল্পনায় খনিজ স্ত্রব্য উৎপাদনের লক্ষ্য অতি উচ্চে স্থাপিত হইলেও, খনিজ দ্রব্য উৎপাদনের ক্ষেত্রে এই পরিকল্পনা ব্যর্থতায় পর্যবসিত হইয়াছে। ১৯৬৪ সালে, মুল্যের দিক হইতে বিচার করিলে, ভারতে খনিজ দ্রব্যের উৎপাদন তৎ-পূর্ববর্তী বৎসর অপেক্ষা শতকরা ৩ ভাগ কম হইয়াছে। তক্মধ্যে কয়লার উৎপাদন কমিয়াছে শতকরা ৫ ভাগ।

ভারতের খানক দ্রব্য আহরণে বর্তমানে প্রায় ৫ লক্ষ লোক নিযুক্ত আছে;
তল্মধ্যে ৩ লক্ষ লোক কয়লাবৃদ্ধিত এবং ৬ লক্ষ লোক লোহখনিতে কাজ করে। ভারতে বিভিন্ন প্রত্যর্থ ধনিজ দ্রব্য উজোলিত হইলেও সকলের গুরুত্ব স্থান আনক উপ্রের্
ভরুত্ব স্থান আন করেনিট খনিজ সম্পাদে ভারতের স্থান আনক উপ্রের্
ভ্রমন, অভ্র, ইল্মেনাইট, মোনাজাইট, জিরকন ও অভ্র উৎপাদনে ভারতের স্থান পৃথিবীতে প্রথম। ম্যাক্ষানিজ উৎপাদনে ভারত দ্বিতীয়, লোহ আকরিকে নবম, কয়লায় অউম, লবণে চতুর্থ স্থান অধিকার করে। কয়েকটি খনিজ দ্রব্যের উৎপাদনে ভারত স্থাবলম্বী হইলেও, এখনও এই দেশকে আনক খনিজ দ্রব্য আমদানি করিতে হয়। নির্ভরশীলতা অনুসারে এই দেশের খনিজ দ্রব্য সমূহকে তিনভাগে বিভক্ত করা যায়; যথা—

- (ক) যে সকল খনিজ সম্পদে ভারত শ্বাবলম্বী—কয়লা, মুর্ণ, জিপ্স।ম, ক্রোমিয়াম, চুনাপাথর, ডোলোমাইট, পাইরাইট, নাইট্রেট, ফস্ফেট, জিরকন, ভ্যানাডিয়াম, তাম, গৃহাদি নির্মাণের দ্রব্যাদি, সোহাগা ইত্যাদি।
- (খ) যে সকল খনিজ সম্পদে ভারত শুধু স্বাবলম্বী নহে, রপ্তানিযোগ্য উদ্বয়ন্তও প্রচুর—লোহ আকরিক, টাইটানিয়াম, অল্ল, ম্যালানিজ,

ম্যাগ্নেসাইট, বন্ধাইট, সিলিকা, মোনান্ধাইট, কারাণ্ডাম, বেরোলিয়াম প্রভৃতি।

(গ) যে সকল খনিজ সম্পদের জন্ম ভারতকে বছলাংশে আমদানির উপর নির্ভর করিতে হয়—রোপ্য, নিকেল, খনিজ তৈল, গন্ধক, সাসা, দন্তা, রাং, পারদ, টাংস্টেন, মলিবভেনাম, গ্রাফাইট, প্লাটিনাম, পটাশ, আসফান্ট প্রভৃতি।

ভারতে খনিজ দ্রব্য উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (লক টন)

	>>4.	3366	1200	১৯৬৫-৬৬ (লক্ষ্য)
ক্য়লা	७२७	७৮२	429	ه ۹ ه
খনিজ তৈল	ર.ક	ত*ত	8.¢	૭૯
লোহ আকরিক	२३'१	86.4	>08.5	७० •
ম্যাঙ্গানিজ	b * b	20.A	22.4	20
চুনাপাথর	२৯'२	૧ ૭:૧	३२६ °७	२३४
ৰক্সাইট (সহস্ৰ টন)	48	30	৩৮৩	80.0
তাম্র "	6.0	9.6	۴.۰	২০

উপরের তালিকা হইতে দেখা,যায় যে, ভারত কয়েকটি প্রধান প্রধান ধনিক দ্রব্য উত্তোলনে যথেষ্ট উন্নতি লাভ াবিয়াছে। তল্মধ্যে লৌহ আকরিক ও কয়লা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। গত দশ বংশর তে শুলাকরিকের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়াছে সাড়ে তিন গুণ এবং কয়লা প্রায় দিগুণ। তে ক্রার্তি ব্রুপাত শিল্পের উন্নতির ফলেই ইহা সম্ভবপর হইয়াছে।

ভারতের খনিজ দ্রব্য উত্তোলনে বিভিন্ন সমস্থার সম্মুখীন হইতে হয়।
লোহ, অল্ল, ম্যাঙ্গানিজ প্রভৃতি খনিজ পদার্থ রপ্তানি করিয়া ভাড়াভাড়ি
প্রচুর মুনাফা করিবার লোভে বহু ব্যবসায়ী ভবিদ্যুতের কথা চিস্তা না
করিয়া এই সকল খনিজ সম্পদ অধিকমান্রায় উত্তোলন করে।
স্তরাং এই সকল দ্রব্যের উৎপাদন সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রণ না করিলে, পরে
ইহার অভাব দেখা দিতে পারে। ভারতের অধিকাংশ মূল্যবান্ খনিজ
সম্পদ উত্তর-পূর্ব ভারতে বিশেষতঃ বিহার, পশ্চিমবঙ্গ, উড়িফ্রা ও
মধ্যপ্রদেশে পাওয়া যায়। ভারতের মোট খনিজ সম্পদের শতকরা ৬০ ভাগ
বিহারে পাওয়া যায়। কয়লা, লোহ আকরিক, ভায়, ম্যাঙ্গানিজ, অল্ল,
বয়াইট প্রভৃতির উৎপাদন প্রায় এই অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ। সেইজয়্য দেশের

অক্তান্ত অঞ্চলের শিল্লোয়য়নে অস্থানিধার সৃষ্টি হয়। ভারত এখনও শিল্পে আশাসুরূপ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই বলিয়া খনিজ দ্রব্যের চাহিদা অপেক্ষাকৃত কম। এইজন্য অনেক খনিজ দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি করিতে হয়! খনিজ সম্পদ আহরণে ভারতে এখনও বৈজ্ঞানিক সাজ্ঞ-সরঞ্জাম সম্পূর্ণভাবে নিয়োজিত হয় নাই। গরম দেশ বালয়া শ্রমিকের উৎপাদন ক্ষরতাও কিছুটা কম; সেইজন্য এখানে খনিজ দ্রব্যের মাথাপিছু উৎপাদন অন্যান্ত সমৃদ্ধিশালা দেশ অপেক্ষা অনেক কম। ভারতে যানবাহনের অসুবিধা থাকায় এখানে খনিজ দ্রব্য আহরণে অস্থাবিধার সৃষ্টি হয়। বহু খনিজ পদার্থ হইতে অনেক উপজাত-দ্রব্য পাওয়া যায়। এই সকল উপজাত-দ্রব্যের উৎপাদনের প্রতি অনেক ক্ষেত্রে দৃষ্টি না দেওয়ায় খনিজ দ্রব্যের মূল্য বাড়িয়া যায়। আশা করা যায়, দেশের সর্বাঙ্গীণ উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে এই সকল অস্থাবিধা দৃর হইবে।

কয়লা (Coal)

ভারতে কয়লা উত্তোলন প্রথম আরম্ভ হয় ১৭৭৪ সালে রাণীগঞ্জের সীতারামপুর অঞ্চলে। সেই সময় খানবাহনের অভাবে কয়লা উত্তোলনের অস্থবিধা হইত। পরে 'পূর্ব ভারত রেলপথ' (East India Railway) কোম্পানী কয়লাখনি-অঞ্চলে রেল্পের্ব ছাপন করায় কয়লা উত্তোলন ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাইতে থাকে। ক্রম্প্রা ভারতের সর্বপ্রধান খনিজ দ্রবা। পৃথিবীর মোট দেশের পৃথিবীর অভ্যম স্থান অধিকার করে। ভারতের কয়লাখনিসমূহে মোট চার লক্ষপ্রমিক কাজ করে। ভারতের খনিজ সম্পদের মধ্যে কয়লা সর্বাপেকা গুরুত্বপূর্ণ ঋনিজ দ্রবা; কারণ এই দেশের মোট খানিজ দ্রব্যের মূল্যের শতকরা ৭৫ ভাগ শুধুমান্ত কয়লা হইতে আসে।

কয়লা উৎপাদনে এই দেশকৈ বিভিন্ন সমস্থার সম্মুখীন হইতে হয়।
প্রথমতঃ, ভারতীয় কয়লা সাধারণতঃ নিক্স্ত তেশীর। উত্তর আমেরিকা ও
ইউরোপের দেশসমূহের কয়লা হইতে এখানকার কয়লার তাপজনন-শক্তি
অপেকাকৃত কম। কয়লায় জলীয় বাজ্পের পরিমাণ অত্যধিক বেশী থাকায়
এখানকার কয়লা হইতে প্রচুর ধেঁঃয়া বাহির হয়। এখানে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর
বিটুমিনাস্-জাতীয় কোক-কয়লার পরিমাণ অত্যন্ত কম। ইহার উত্তোলন
নিয়্লাণ করিতে না পারিলে আগামী৮০ বংসরে ইহা নিঃশেষ হইয়া যাইবে।

দিতীয়ত:, যানবাহনের সুবন্দোবন্ত না থাকায় ভারতে কয়লার উদ্যোলন রিদ্ধি পায় না। জলপথের সুবিধা না থাকায় এবং সমুদ্রতীর নিক্টবর্তী না হওয়ায় কয়লা-পরিবহণের জন্ত একমাত্র রেলপথের উপর নির্ভর করিতে হয়। রেলপথের মাহ্লল অত্যধিক হওয়ায় কয়লার দাম বাড়িয়া যায়। তৃতীয়তঃ, ভারতের কয়লাখনিসমূহ একটি অঞ্চলে কেল্পীভূত। রাণীগঞ্জ ২৪ বরিয়া অঞ্চলেই ভারতের অধিকাংশ কয়লা পাওয়া য়ায়। ফলে, অন্যত্র কয়লা পাঠাইতে প্রচুর মাসুল দিতে হয়। দক্ষিণ-ভারতে কয়লার উৎপাদন নগণ্য বলিয়া এখানকার শিল্পোল্লতি ব্যাহত হয়। চতুর্বতঃ, গরম দেশ বলিয়া ভারতীয় শ্রমিকগণ অন্যান্ত দেশের শ্রমিকদের মতো কর্মক্ষম না হওয়ায় এবং আধুনিক য়ন্ত্রপাতির অভাবে এখানে মাথাপিছু উৎপাদন অনেক কম। যন্ত্রপাতির অভাবে অনেক কয়লা ভূগর্ভে থাকিয়া য়ায়। কৃষিকার্যে নিয়ুক্ত থাকিবার জন্য অনেক শ্রমিক বৎসরের সবসময় খনিতে কাজ করিতে পারে না। পঞ্চমতঃ, কয়পা হইতে উপজ্ঞাত-ছেব্য (By-Products) প্রস্তুত করিবার ব্যবস্থার উন্নতিসাধন না হওয়ায় এখানে কয়লার দাম বাড়িয়া যায়।

বর্তমানে ভারতে পঞ্চবার্ধিক্ট্র প্রিকল্পনার মাধ্যমে বিভিন্ন ব্যবস্থা অবলম্বিত হওয়ায় কোন কোন সমন্ত্রী সুমাধান হইয়াছে। পরিকল্পনা কমিশন কয়লা-সংরক্ষণ ও নিরাপত্তা আইন কীষ্ট্র ক্রিবার জন্ম বিভিন্ন ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়াছে। বিভিন্ন পরিকল্পনায় কয়লার ৬১ ... , হুদ্ধির বুল্লো অবলম্বন করিয়াছে। বিভিন্ন পরিকল্পনায় কয়লার ৬৭ জিল বার্মাছিল ৬ কোটি টন ; প্রকৃত উৎপাদন হইয়াছে ৫ ৪৬ কোটি টন । তৃতীয় পরিকল্পনায় কয়লা উৎপাদনের লক্ষ্য ধার্ম হইয়াছে ৯ প কোটি টন । এই লক্ষ্য পরে ১০ ৫ কোটি টনে বাড়ানো হইলেও, আবার উহাকে ৮ কোটি টনে নামানো হয়। তৃঃবের বিষয় চাহিদার অভাব, ও পরিবহণের অব্যবস্থার জন্ম এই লক্ষ্যও পূর্ণ হয় নাই। দেশে শিল্পের উন্নতির জন্মই কয়লার উৎপাদন বাড়ানো প্রয়োজন হইয়া পড়িয়াছে। বর্তমানে জাতীয় কয়লা উন্নয়ন কর্পোরেশন (National Coal Development Corporation)-এর মাধ্যমে সরকার য়য়ং বছ খনি হইতে কয়লা উত্তোলন করিতেছে। কিছে এখনও বে-সরকারী খনির সংখ্যা অনেক বেশী; এই সকল খনির মালিকগণ সর্বদা সরকাবের সঙ্গে সহযোগিতা না করায় এবং বেলপথ সর্বদা কয়লা-বহনে

অকম হওয়ায় পরিকল্পনা অমুষায়ী কয়লায় উন্তোলন করা হয় না। বিতীয়
পরিকল্পনায় লক্ষ্য পূরণ না হওয়ার ইহাই প্রধান কারণ। য়তক্ষণ কয়লাশিল্পকে জাতীয়করণ করা না হইবে, ততক্ষণ এই শিল্পের আশামূরণ উন্নতি
হইবে না। অন্যদিকে দেশের শিল্পোলয়ন নির্ভর করে বহলাংশে কয়লার
উৎপাদনের উপর। সেইজন্য এই শিল্পের শীঘ্রই জাতীয়করণ করা একান্ত
প্রয়োজন। কয়লা শিল্পের নানাবিধ উন্নতির জন্য ধানবাদে 'ইন্ধন
গবেষণা প্রতিষ্ঠান' (Fuel Research Institute) বিভিন্ন গবেষণা-কার্ধ
চালাইতেছে। কয়লাখনি-সংরক্ষণ ও নিরাপন্তার জন্ত 'কয়লা বোর্ড' (Coal
Board) গঠিত হইয়াছে।

ভারতের কয়লা উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (লক্ষ টন)

7984	587 >900-00	or8
>>00-0>	७२७) ३७०-७३	486
	১৯৬৫-৬৬ (লক্ষ্য) ৯৭০ (পরিবর্ভিত্ত লক্ষ্য ৮০০)	

তৃতীয় পরিকল্পনায় কোক-কয়লা সংবক্ষণের জন্ম বিভিন্ন কর্মপন্থা গ্রহণ করা হইয়াছে। কারণ ভারতে উৎকৃষ্ট ব্রেণার সঞ্চিত কোক-কয়লার পরিমাণ অত্যন্ত কম। এই পরিকৃষ্ট বিলাগার প্রতিষ্ঠা, নৃতন খনির উদ্বোধন, কারিগরী বিলোবন্ত প্রভৃতি অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে।

ভারতে কয়লার ব্যবহার এইভাবে হইয়া থাকে—রেল-ইঞ্জিনে শতকরা ৩৩ ভাগ, শিল্প-কারখানায় ২১ ভাগ, কয়লাখনিতে ও কোক উৎপাদনে ১১ ভাগ, বিহাৎ উৎপাদনে ৮ ভাগ, গৃহস্থের জালানি হিসাবে ৮ ভাগ, রপ্তানি-বাণিজ্য ও জাহাজে ৫ ভাগ এবং অক্সাক্ত কার্যে ৬ ভাগ। বর্তমান নৃতন নৃতন তাপবিহাৎ-কেন্দ্র স্থাপিত হওয়ায় তাপ উৎপাদনের কার্যে কয়লার চাহিদা ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাইতেছে।

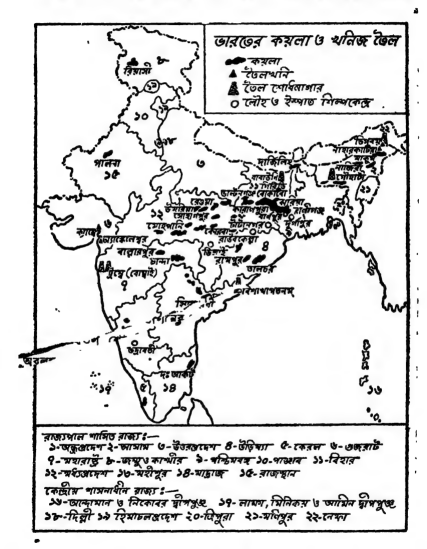
উৎপাদক অঞ্চল—ভারতে সঞ্চিত ক্ষলার পরিমাণ প্রায় ৬,০০০ কোটি টন। এই দেশে প্রধানত: ছই শ্রেণীর ক্ষলাখনি আছে—গণ্ডোয়ানা ও টার্শিয়ারী। বিহার, পশ্চিমবঙ্গ, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র, অন্ধ্র প্রভৃতি রাজ্যের খনিসমূহ গণ্ডোয়ানা শ্রেণীভুক্ত। আসাম, রাজস্থান, মাদ্রাজ, কাশ্মীর

প্রভৃতি রাজ্যের কয়লাখনি টার্শিয়ারী শ্রেণীর অস্তর্ভুক্ত। ১৯৬৪ সালে ভারভে মোট কয়লা উৎপন্ন হইয়াছে ৬ কোটি ৪০ লক্ষ মে: টন। মোট উৎপাদনের শতকরা ৯৮ ভাগ গণ্ডোয়ানা কয়লা এবং ২ ভাগ টার্শিয়ারী কয়লা। ভারতের নিয়লিখিত খনিসমূহে অধিকাংশ কয়লা উত্তোলিত হয়:—

রাজ্য	কয়লাখনি উ	উৎপাদন (১৯৬০-৬১) (লক্ষ টন)) উৎপাদন-লক্ষ্য (১৯৬৫-৬৬) (লক টন)
বিহার	ঝবিয়া	25°.9	679.0
	কারাণপুরা	88'9	84,9
	বোকাৰো	99.6	७ २°७
	গিৰিডি	8.6	8.0
	<u>ৰামগড়</u>	-	>€.•
পশ্চিমবঙ্গ	ৰাণীগ ঞ্জ	24. A	SE4.2
	मा जि लिश	. 8	•8
মধ্যপ্রবেশ	কোব্বা	419	₹• ٩
	পেঞ্-কানহান	_	08.0
	বিশ্রামপুৰ	_	₹6.•
	চৰ্চা-ঝিলিমিলি	_	20.0
	সিঙ্গৰ ভিলি	30 PA	€6.0
মহারাট্র	চিন্দোয়ারা ও চ	নিধা ৩ ০ ৬ [*]	% **
	কাম্পতি	_	A
উড়িক্সা	তালচের, রামপ্	4 P.P	4p.p.
অ ক্ত	সিঙ্গাবেণী	56.5	@6.5
আসাম	মাক্ম, নাজিরা	6.F	4. A
রাজ্খান	বিকাশীর	•€	•e
অস্থান্ত		9*9	A5
		মোট ৫৪৬.২	290'0
		(0	ারিবভিত লক্ষ্য৮০০)

ভারতের মোট ৮০০ কয়লা-খনির মধ্যে অধিকাংশই ভারতের পূর্বাংশে অবস্থিত। ইহার মধ্যে বিহারের স্থান সকলের উধ্বে। ভারতের মোট উৎপন্ন কয়লার প্রায় অর্থেক আসে এই রাজ্য হইতে। এই রাজ্যের খনিসমূহের মধ্যে ঝরিয়া অঞ্চলেই অধিকাংশ কয়লা পাওয়া য়ায়। বিহারের কয়লাখনিসমূহের উপর এখানকার লৌহ ও ইস্পাত শিল্প, সারের কারখানা, চিনি শিল্প, কাগজ

শিল্প. সিমেণ্ট শিল্প প্রভৃতি নির্ভরশীল। বিহারের অক্তান্য কয়লাখনিসমূহের মধ্যে কারাণপুরা, গিরিডি, ডান্টনগঞ্জ, বোকারো প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। রাণীগঞ্জ পশ্চিমবক্তের উল্লেখযোগ্য খনি অঞ্চল। এখানকার কয়ল। অভ্যন্ত



উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। এই কয়লাখনির নিকটেই বিখ্যাত ছুর্গাপুর শিল্পাঞ্চল অবস্থিত। এখানকার কয়লাখনির উপর পশ্চিমবঙ্গের ছুইটি লোহ ও ইস্পাত শিল্প, রেল-ইঞ্জিন-নির্মাণ শিল্প, অ্যালুমিনিয়াম শিল্প, কাগজ শিল্প, পাট শিল্প, কার্পানবয়ন শিল্প প্রভৃতি প্রধানতঃ নির্ভরশীল। ছুর্গাপুর অঞ্চল রাণীগঞ্জ ও ঝরিয়ার কম্বলার সাহায্যে এতটা উল্লভিলাভ করিয়াছে যে, ছুর্গাপুরকে বর্তমানে 'ভারতের ক্রর' (Ruhr of India) বলা হয়।

মধ্যপ্রদেশের ভিলাইতে লৌহ ও ইম্পাত কারখানা স্থাপিত হওয়ায় স্থানীয় খনিসমূহ হইতে কয়লা উত্তোলনের পরিমাণ রদ্ধি পাইয়াছে এবং N.C.D.C. নৃতন নৃতন খনিতে কাজ স্থক করিয়াছে। তল্মধ্যে পেঞ্চ-কানহান, বিস্রামপুর, কোর্বা, সিঙ্গরাউলি, চর্চা-ঝিলিমিলি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মধ্যপ্রদেশের পুরাতন খনিসমূহের মধ্যে উমারিয়া, সোহাগপুর ও মোহপানী উল্লেখযোগ্য। উড়িয়া রাজ্যের তালচের খনি হইতে কয়লা প্রধানতঃ প্রেরিত হয় রাউরকেলার লৌহ ও ইম্পাত কারখানায়। ১৯৬২ সালে তালচের অঞ্চলে একটি কয়লাখনি আবিয়্বত হইয়াছে। ইহাকে পৃথিবীর সর্বরহৎ সঞ্চিত কয়লাক্ষেত্র বলিয়া অয়ুমান করা হইতেছে। মহারায়্ট্র, অজ্ঞ ও মান্তাজে প্রয়োজনের তুলনায় কয়লার উৎপাদন পুর কম। মহারায়্ট্রের কাম্পতি ও অব্দ্বের সিঙ্গারেণীতে কয়লাখনি আবিয়্বত হওয়ায় এই স্ইটি খনি হইতে যথাক্রমে ১৫ লক্ষ টন এবং ৩০ লক্ষ টন কয়লা উন্তোলিত হইবে। মহারায়্ট্রের পুরাতন খনিসমূহের মধ্যে টাংকা প্রস্লারপুর বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

মহারান্ট্রের প্রাতন খনিসমূহের মধ্যে চালাল্য ও বল্লারপুর বিশেষ উল্লেখযোগা।

মাজাজের দক্ষিণ আর্কটে নৃতন লিগ্নাইট হইতে প্রচুর ত, ক্রিছুরু উৎপদ্ধ

হইতেছে এবং লিগ্নাইটের গুঁড়া হইতে কয়লার ইট (Briquets) প্রভাব হইতেছে। তৃতীয় পরিকল্পনাম দক্ষিণ আর্কটের লিগ্নাইট উৎপাদনের লক্ষ্য ধার্ম হইয়াছে ৪৮ লক্ষ্টন। মাজাজ ভিন্ন জন্ম ও কাশ্মারের রিয়াসি, আসামের নাজিরা ও মাকুম, পশ্চিমবঙ্গের দাজিলিং ও রাজন্থানের পালনা অঞ্চলে টাশিয়ারী কয়লা পাওয়া য়ায়।

বাণিজ্ঞ্য —ভারত প্রতিবংসর প্রায় ১৮ লক্ষ টন কয়লা বিদেশে রপ্তানি করে। মোট রপ্তানির ত্ই-তৃতীয়াংশ পাঠানো হয় পাকিস্তানে। বাকি অংশ সিংহল, হংকং, ফিলিপাইন, জাপান, বক্ষদেশ, মালয় প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হইয়া থাকে; ভারতের কয়লাখনিসমূহ সমগ্র দেশে বিস্তৃত নহে। দেখের প্রাংশে অধিকাংশ কয়লাখনি অবস্থিত। সেইজয় দেশের এই অংশ হইতে চতুদিকে কয়লা প্রেরিত হয়। ক্রমবর্ধমান শিল্পোয়তির জয় ভারতে কয়লার

চাহিদা ক্রমশঃই রৃদ্ধি পাইতেছে। উৎপাদনের পরিমাণ মোটাম্টি সংস্থায়ন্ত্রনক
হইলেও যানবাহনের অভাবে দ্রবর্তী স্থানে রেলপথে কয়লা প্রেরণে অস্থবিধার
সৃষ্টি হইতেছে; এইজন্য বর্তমানে কয়লাখনির নিকটবর্তী অঞ্চলে স্থলপথে
কয়লা প্রেরিত হইতেছে। দাক্রিণাড্যের কয়লা বছলাংশে কলিকাতা বন্দর
মারফত সম্দ্রপথে প্রেরিত হইতেছে। দক্রিণ আর্কটের লিগ্নাইট কয়লাকে
কার্যকরী করিতে পারিলে মাদ্রাজ অঞ্চলের কয়লার চাহিদা কিয়দংশে
হ্রাস পাইবে।

খনিজ তৈল (Petroleum)

বর্তমান যুগে শিল্পোন্নতির অক্সতম সোপান খনিজ তৈল। কিন্তু ভারতের তৈল-উৎপাদন পৃথিবীর মোট উৎপাদনের তুলনায় নগণ্য। আসামের মাকুম অঞ্চলে ১৮৬৭ সালে প্রথম তৈলখনি আবিষ্কৃত হয়। এই অঞ্চলের ভিগবয় ভারতের প্রথম তৈল উৎপাদন-কেন্দ্র ও শোধনাগার। আসাম অয়েল কোম্পানী নামক একটি ইংরেজ প্রতিষ্ঠান ইহার মালিক। স্বাধীনতার পূর্ব পর্যন্ত একমাত্র ডিগবয় হইতেই সম্পূর্ণ তৈল পাওয়া যাইত। কিন্তু ডিগবয়ের তৈল চাহিদার তুলনায় অত্যন্ত কম ছিল বলিয়া ভারতকে অধিকাংশ তৈল বিদেশ হইতে আম্দানি করিতে হইত।

ষাধীনতার পর পরিকল্পনার নিমাণ বৃদ্ধি করিবার এবং আমদানীকৃত করিয়া ভারতে তৈল্ভইডরালনের পরিমাণ বৃদ্ধি করিবার এবং আমদানীকৃত প্রান্তর লোধনের জন্ম শোধনের জন্ম শোধনাগার প্রতিষ্ঠার জন্ম নানাবিধ পন্থা জুলম্বন করে। ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে নৃত্ন তৈলখনি আবিদ্ধার করিবার জন্ম 'তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাস ক'মশন' (Oil & Natural Gas Commission) বিভিন্ন পন্থা গ্রহণ করে। কমানিয়া ও রাশিয়া এই বিষয়ে ভারত সরকারকে কারিগরী ও আর্থিক সাহায্য দিতে আগাইয়া আলে; ইহাদের প্রচেন্টায় আবিদ্ধার হইল ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে নৃত্ন নৃত্ন তৈলখনি। রাশিয়ার বিজ্ঞানীদের প্রচেন্টায় গুলরাটের ক্যামে, আাল্লেশ্বর ও কালোলে মূল্যবান্ তৈলখনি আবিদ্ধত হইয়াছে। হিমাচলপ্রদেশের জ্ঞালামুখী অঞ্চলে তৈলের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। আসামের নাহারকাটিয়া অঞ্চলে বার্মা শেল কোম্পানীর সহযোগিতায় একটি তৈলখনি আবিদ্ধত হইয়াছে; এই খনি হইতে প্রতিবংসর প্রায় ২৭'ও লক্ষ টন তৈল উল্লোলিত হইয়াছে; এই খনি হইতে প্রতিবংসর প্রায় ২৭'ও লক্ষ টন তৈল উল্লোলিত হইবে। 'ন্ট্যানভ্যাক' নামক একটি মার্কিনী প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে পশ্চিমবঙ্গে

তৈল অনুসন্ধানের কাজ চলে; কিন্তু ইহা বার্থ হইয়াছে। রাজস্থানের জয়সলমীর অঞ্চলে তৈল-অনুসন্ধানের কাজ চলিতেছে। ত্রিপুরা ও কাশ্মীরে তৈলখনি আছে বলিয়া তৈল-বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন।

অপরিক্রত তৈল (Crude oil) আম্দানি করিয়া ভারতে পরিশোধনের ব্যবস্থা করিলে নানাবিধ উপজাত দ্রব্য ইহা হইতে পাওয়া যায় এবং ইহার ফলে তৈলের উৎপাদন-খরচ কমিয়া যায়। এইজ্ঞা ভারত সরকারের প্রচেন্টাম এই দেশের বিভিন্ন স্থানে শোধনাগার প্রতিষ্ঠার বন্দোবস্ত হয়। মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের 'দ্যানভ্যাক' অয়েল কোম্পানী (বর্তমান নাম ESSO) এবং রটেনের বার্মা শেল অয়েল কোম্পানী বোম্বাই শহরের নিকট ট্রব্যে নামক স্থানে ফুইটি তৈল-শোধনাগার স্থাপন করিয়াছে; ইহাদের তৈল-পরিশোধনের ক্ষমতা ৩২ লক্ষ টন। মার্কিন যুক্তরাক্টের ক্যালটেক্স কোম্পানীও বিশাখাপতন্ত্রে একটি শোধনাগার স্থাপন করিয়াছে; ইহার পরিশোধনের ক্ষমতা প্রায়

লক্ষ্ টন; আমদানীকৃত অপরিফ্রত তৈল এই সকল শোধনাগারে পরিফ্রত ইইবার পর দেশের অভান্তরে পাঠানো হয়। তৈল-শিল্পে বিদেশী একচেটিয়া ব্যবসাধিগণের আধিপত্যের ফলে ভারতে তৈল-শিল্পের বিশেষ উন্নতি না হওয়ায় জারত সরকার স্বীয় প্রচেন্টায় তৈল-শিল্পের উন্নতির চেষ্টা করে। রাশিয়া ও কুমানি ধ্বুরুইতে অত্যন্ত কম্মূল্যে তৈল আমদানি হওয়ায় এবং সকল তৈল বৃটিশ ও মাকিলাবকুদ্পোনীসমূহ শোধন করিতে অস্বীকার করায় ভারত সরকার 'ভারতীয় শোধনাসাপ্তর ি স্কর্ (Indian Refineries Ltd.) নামে একটি প্রতিষ্ঠান সৃষ্টি করে। এই প্রতিষ্ঠান কুমানিয়ার কারীগরী ও অর্থসাহায়ে আসামের নূনমাটিতে (গৌহাটির নিকট) এবং রাশিয়ার সাহায্যে বিহারের বারাউনিতে ছুইটি বিশালকায় শোধনাগার প্রতিষ্ঠা করে। নূনমাটি শোধনাগারে প্রতিবৎসর ৭'৫ লক্ষ টন এবং বারাউনি শোধনাগারে ২০ লক্ষ টন তৈল পরিশোধিত হইতে পারে। নাহারকাটিয়া হইতে একটি নল (Bipe line) নূনমাটি হইয়া বারাউনি শোধনাগার পর্যস্ত গিয়াছে; এই নলটির দৈর্ঘ্য ১,১৬০ কিলোমিটার। নাহারকাটিয়ার তৈল এবং রাশিয়া ও ক্নমানিয়া হইতে আমদানিকৃত তৈল এই তুইটি শোধনাগারে পরিশোধিত হইবে। তৃতীয় পরিকল্পনায় গুজরাটের তৈলখনিসমূহের তৈল-পরিশোধনের জন্ম এই রাজ্যের কয়ালিতে একটি নুভন শোধনাগার স্থাপিত হইয়াছে। এই শোধনাগারে প্রতিবংসর ২০ লক

টন তৈল শোধিত হইবে। ইহা ছাড়া কোচিলে একটি নৃতন তৈল-শোধনাগার স্থাপিত হইতেছে। মার্কিন ও রটিশ একচেটিয়া ব্যবসায়িগণের হাত হইতে ভারতের তৈল-শিল্পকে মুক্ত করিবার এই বৈপ্লবিক কার্যক্রমের জন্ত ভারতের খনি ও আলানি মন্ত্রী শ্রী কে. ডি. মালবিয়ার নাম ভারতের তৈল-শিল্পের ইতিহাদে মুর্গাক্ষরে লিখিত থাকিবে।

পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ও তৈল-শিল্প-প্রথম পরিকল্পনার কার্যকালে ভারত সরকার পশ্চিমবঙ্গের উপকৃল অঞ্চল, গুজরাটের ক্যান্থে অঞ্চল এবং রাজস্থানের জয়সলমীরে অনুসন্ধানকার্যের বন্দোবস্ত করে। এইজন্ত 'তৈল ও প্রাকৃতিক গাাস কমিশনের' সৃষ্টি হয়। দ্বিতীয় পরিকল্পনার জয়সলমীর, ক্যান্থে ও হিমাচলপ্রদেশের জালামুখী অঞ্চলে অধিকতর তৈল অনুসন্ধানের জন্ত, বার্মা অয়েল কোম্পানীর সহায়তায় আসামে তৈলখনি আবিদ্ধারের জন্ত এবং নৃনমাটি ও বারাউনিতে শোধনাগার স্থাপনের জন্ত প্রায় ২৬ কোটি টাকা শ্রচ হয়।

তৃতীয় পরিকল্পনায় তৈলসম্পদ সম্বন্ধে অধিকতর কার্যকরী পন্থা অনুসরণের বন্দোবস্ত হইয়াছে। আসামের খনি হইতে 'অয়েল ইণ্ডিয়ার' মারফত অধিকতর তৈল-উদ্ভোলনের জন্ত 'তৈল ও প্রাকৃতিকগ্যান কমিশনের' মাধামে আরও নৃতন খানিচ আবিদ্ধারের জন্ত, নৃনমাটি ও বারাউনি শোধনাগারের নির্মুল্ল ন্থান্ত করিবার জন্ত, গুজরাটে একটি নৃতন শোধনাগার করিবার জন্ত, 'ভারতীয় তৈল কাম্পানীর' মারফত তৈল-ব্যবসায় অধিকতর কার্যকরী করিবার জন্ত এই পরিকল্পনায় ১১৫ কোটি টাকা বায়বরাদ্ধ করা হইয়াছে।

তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে ভারতের খনিজ তৈল ও তৈলজাত দ্রব্যাদির চাহিদা হইবে ১১৭'২৩ লক্ষ টন। ইহার মধ্যে ৫৬'৪১ লক্ষ টন বে-সরকারী শোধনাগার হইতে এবং ৮২'৮২ লক্ষ টন (গুজরাটের শোধনাগারের ২০ লক্ষ টন সমেত) সরকারী শোধনাগার হইতে পাওয়া যাইবে। ইহা ছাড়া ৪ বংসরের মেয়াদী এক চুক্তির মারফত রাশিয়া হইতে ১০ লক্ষ টন কেরোসিন ও ডিজেল তৈল প্রতিবংসর আমদানি হইবে। এইভাবে মোট চাহিদা-প্রণের বন্দোবন্ত হইয়াছে। এই পরিকল্পনায় পরিক্রত তৈল উৎপাদনের পরিষাণ নির্ধারিত হইয়াছে ৬৫ লক্ষ টন। বারাউনি শোধনাগার হইতে কলিকাতা শহরে ও বারাউনির পশ্চিমে তৈল সরবরাহের

জন্ত ছইটি নলস্থাপনের প্রাথমিক কার্য এই পরিকল্পনার কার্যকালে চালানো হইবে।

উৎপাদক অঞ্চল—রাশিয়ার তৈলবিশেষজ্ঞগণ সম্প্রতি পরীক্ষা করিয়া বলিয়াছেন যে ভারতে সঞ্চিত খনিজ তৈলের পরিমাণ ৫০০ কোটি মে: টন। বর্তমানে ভারতের সর্বাধিক তৈল উৎপন্ন হয় আসামের ডিগ্রয় অঞ্চল হইতে। এখনও ভিগ্রয় ভারতের শ্রেষ্ঠ তৈলকেন্দ্র। লক্ষীমপুর জেলার ডিগ্রয়, বার্রাপুং ও হান্সাপুং নামক তিনটি স্থানে প্রধানত: ডিগ্রয়ের তৈল উন্তোলিত হয়; ডিগ্রয় অঞ্চলের বাংসরিক তৈল-উন্তোলনের পরিমাণ ৪ লক্ষ্ণ টন। স্রয়া উপত্যকায় বদরপুর মাসিমপুর ও পাথারিয়া অঞ্চলেও অয়বিন্তর নিকৃষ্ট শ্রেণীর তৈল পাওয়া যায়। এই অঞ্চলের তৈলে মোমের আধিক্য থাকায় ডিগ্রয় শোধনাগার হইতে কলিকাতা বন্দর মারফত প্রায় ৩ কোটি টাকার মোমজাতীয় দ্রব্যাদি রপ্তানি হয়। ভারতের ছিতীয় বৃহত্তম তৈলখনি লাহারকাটিয়া অঞ্চলে অবস্থিত। 'অয়েল ইণ্ডিয়া লিমিটেড' নামক একটি আধা-সরকারী প্রতিষ্ঠানের মারফত এখানে তৈল-উন্তোলনের বন্দোবন্ত



হইয়াছে! 'অয়েল ইণ্ডিয়ায়'ভারত সরকার ও বার্মা অয়েল কোম্পানীর সমান অংশ আছে । গুণুন্ন প্রতিবংর প্রায় ২৭'লেক টন তৈল উত্তোদ্দিন বৃষ্কুইবে। এই তৈল-খনি নলযোগে নৃনমাটি ও কল স্প্রিক্ত সহিত সংযুক্ত। আসামের রুজেসাগরে অন্যতম তৈলখনি অবস্থিত।

গুজরাটের **অ্যাঙ্কলেশর** তৈলখনি হইতে তৈল-উত্তোলন আরম্ভ হইয়াছে। এখানে বাংসরিক তৈল উৎপাদনের ক্ষমতা হইবে ২০ হইতে ২৫ লক্ষ্ণ টন। গুজরাটের কালোলে একটি রহদাকার তৈলখনি আবিষ্কৃত হইয়াছে। আসামের

শিবসাগর তৈলখনি হইতেও শীঘ্রই তৈল-উদ্যোলন আরম্ভ হইবে।

বাণিজ্ঞ্য—ভারত চিরকাল তৈলের জন্ম বিদেশের উপর নির্ভরশীল ছিল। শিল্পের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে তৈলের চাছিলা আরও রন্ধি পাইয়া হেং লক্ষ টনে দাঁড়াইয়াছে। কিছু ইহার তুলনায় ১৯২০ দালে উৎপাদন হইয়াছে মাত্র ৪°৫ লক্ষ টন। ষাধীনতার পূর্বে পরিক্রত (Refined) তৈল ও উপজাত দ্রবা ভারত আমদানি করিত বলিয়া বৈদেশিক মূলা অধিক ব্যয় হইত। বর্তমানে দেশে শোধনাগাধ হাপিত হওয়ায় হ্রলভে অপরিক্রত তৈল আমদানি হয়। ইহা ছাড়া রাশিয়। ও ক্রমানিয়। হইতে অতান্ত ক্রমনুলা তৈল আমদানি হওয়ায় মার্কিন ও রটিশ একচেটিয়া তৈল কোম্পানীগুলিও তৈলের মূল্য বহুলাংশে ক্রমাইতে বাধ্য হইয়াছে। ইহাতে প্রচুর পরিমাণে বৈদেশিক মূল্য বাঁচিয়। গিয়াছে। বর্তমানে রাশিয়া, ক্রমানিয়া, মার্কিন যুক্তনায়্রী, রুটেন, ইরাণ, বেহুরিণ, সৌদি আরব, ইন্ফোনেশিয়া প্রভৃতি দেশ হইতে ভারত তৈল আমদানি করে। রাশিয়া ও ক্রমানিয়ার তৈল, নাহারকাটিয়ার তৈল এবং বারাউনি ও নুন্মাটি হইতে পরিক্রতে তৈল ও উপজাত দ্রব্যাদির বিক্রয়ের ভার গুল্ড হইয়াছে মরকার-নিয়্রম্ভিত 'ভারতীয় তৈল কোম্পানী'র (Indian Oil Company) উপর। এখনও ভারতের তৈল-বাবসায়ে মার্কিন ও রটিশ তৈল কোম্পানীসমূহের কর্তৃত্ব বহুলাংশে বিল্পমান।

ভারতের তৈল হইতে পেট্রোল, জালানি তৈল, কেরোসিন ও পিচ্ছিল তৈল প্রভৃতি পাওয়া যায়। ইহা প্রধানত: বাবস্থত হয় জাহাজে, রেল-ইঞ্জিনে, বিভিন্ন শিল্পে ও গৃহস্থ পরিবারে বাতি জালাইতে।

ভারতের তৈল-উৎপাদন চাহিদার তুলনায় অতান্ত কম বলিয়া এই দেশে ক্রিক্টেডিল (Synthetic fuel oil) প্রস্তুতের বলোবন্ত হইয়াছে। ইকুর ভড় প্রস্তুতের সময় স্থ্যাসার (Alcohol) পাওয়া যায়; বর্তমানে এই দেশে প্রায় থকাটি লিটার স্থ্যাসার প্রস্তুত হইতেছে। পেট্রোলের সহিত ইহা মিশ্রিত করিয়া মোটর-গাড়ীতে ব্যবহার করা যায়। মাদ্রাজের দক্ষিণ আর্কটে প্রচুর লিগ্নাইট পাওয়া যায়। এই লিগ্নাইট হইতে ক্রিম তৈল প্রস্তুত করা যায়। এই সকল উপায়ে ক্রিম তৈলের উৎপাদন বাড়াইলে ভারতে খনিজ তৈলের আমদানির পরিমাণ অনেক ক্মিয়া যাইবে এবং খনিজ তৈলের সমস্থার কিছুটা সমাধান হইবে।

লোহ আকরিক (Iron Ore)

বর্তমান যুগে লোহ সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ ধাতু। বর্তমান শিল্পপ্রধান সভ্যতার মূলে বহিয়াছে এই ধাতু। যন্ত্রণাতির উৎপাদম, পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতি, যান্ত্রিক সভ্যতার বিকাশ সকলই লোহের সাহায্যে সংগঠিত হইন্নাছে। তারতে সঞ্চিত পোহভাণ্ডারের পরিমাণ ২১,০০০ কোটি মে: টন (পৃথিবীর মোট লোহভাণ্ডারের শতকরা ২৫ ভাগ); কিন্তু উৎপাদনে এখনও ভারত পৃথিবীতে অস্টম স্থানে বিসয়া আছে। এখানকার লোহ আকরিক অধিকাংশই উৎকৃষ্টশ্রেণীর হেমাটাইট-জাতীয় এবং ইহাতে লোহের পরিমাণ কোন কোন স্থানে শতকরা ৬৫ ভাগের অধিক। কিন্তু ইউরোপের দেশসমূহে আকবিক লোহের পরিমাণ শতকরা মাত্র ৪০ ভাগ এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে ৫০ ভাগ। ভারতের লোহখনির নিকট কয়লা, ম্যাঙ্গানিজ, চুনাপাথর ও ভোলোমাইট পাওয়া যায়। সেইজন্ত লোহ আকরিক হইতে কাঁচা লোহ ও ইম্পাত প্রস্তুত করিতে কোন অস্থবিধা হয় না। এই কারণে এখানকার লোহখনির নিকটবর্তী স্থানে বড় বড় ইম্পাত কারখানা গড়েয়া উঠিয়াছে।

ভারতের লৌহশিল্লের উন্নতির জন্য অমুক্ল অবস্থা থাকা সত্ত্বে বৃটিশ রাজত্বকালে লৌহ বা ইস্পাত উৎপাদনের দিকে কোন দৃষ্টি দেওয়া হয় নাই। কারণ, কমম্ল্যে লৌহ আকরিক বটেনে লইয়া যাওয়া এবংউচ্চম্ল্যে লৌহদ্রব্য ও ষন্ত্রপাতি রটেন হইতে এদেশে আমদানি করাই ছিল রটিশ রাজত্বের মূলনীতি। সেইজন্ম বটেনের চাহিদার অতিরিক্ত লৌহ আকরিক উৎপাদন করার দিকে সরকারের বিশেষ ঝোঁক ছিল না। স্বাধীনতার পর প্রথম ও দিতীয় পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনার কার্যকালে লৌহের উৎপাদন অনেক বাড়িয়া গিয়াছে।

ভারতে লোহ আকরিক উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (লক টন)

2589	₹8	7969	95
>>6.	90	3948	२५३
>>66	89	১৯৬৫-৬৬ (লক্ষ্য)	900

ভারতের লৌহ আকরিক উৎপাদদের প্রধান সমস্যা এই যে, যান্ত্রিকীকরণের অভাবে উৎপাদনের পরিমাণ সঞ্চিত আকরিকের পরিমাণ অপেকা
আনেক কম; ভাছাড়া মোট উৎপন্ন লৌহ আকরিক ব্যবহার করিবার মডো
শিল্প এখনও এদেশে গড়িয়া ওঠে নাই। কিছুদিন পূর্বে ভিলাই, রাউরকেলা
ও দুর্গাপুরে আরও তিনটি ইস্পাত কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। কিছু এই
সকল কারখানার চাহিদা মিটাইয়া এখনও প্রচুর লৌহ আকরিক বিদেশে

রপ্তানি হইতেছে। যথেষ্ট পরিমাণে কোক-কয়লা এখনও এদেশে পাওয়া যায় না। কোক-কয়লার অভাবে অধিক পরিমাণে লোহ আকরিক গলানো সম্ভব নহে। সেইজন্য লোহ আকরিক রপ্তানি করা ছাড়া অন্য কোন উপায় নাই।

উৎপাদক অঞ্চল—ভারতে অধিকাংশ লোহ আকরিক উড়িস্তা, বিহার, গোস্থা, মহীশূর, মধ্যপ্রদেশ, অন্ত্র ও মহারাফ্রে পাওয়া যায়।

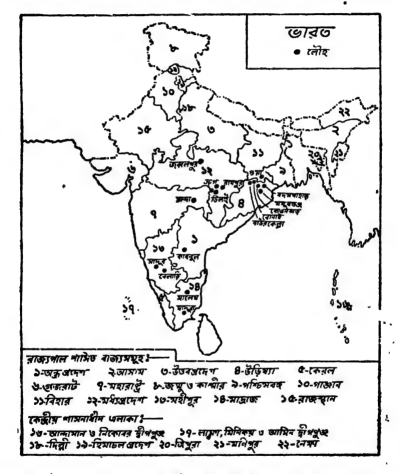
ভারতের লোহ আকরিক উৎপাদন (১৯৬৪) ১ কোটি ৪৯ লক্ষ মেঃ টন

উড়িক্স।	৩৭'৩৪ লক	মে: টন	মধ্যপ্রদেশ	১৪°৪৮ লা	ং মে:ট ন
ৰিহা র	২৮°×৭	91	অস্ত্র	७° २७	,,,
মহীশূর	34°9 2	20	<u>মহারা</u> ট্র	७°२०	23
		গোয়া ৭	লক মে: টন		

উড়িয়া—ভারতের লৌহ আকরিক উৎপাদনে উডিয়া প্রথম স্থান অধিকার করে। এই রাজ্যের উৎপাদন ভারতের মোট লৌহ আকরিক উৎপাদনের শতকর। প্রায় ৩৬ ভাগ। এই রাজ্যে কেওনঝাড় জেলার অন্তর্গত বাগিয়াবৃদ্ধ অঞ্চলে লৌহ আকরিক পাওয়া যায়। ইহার নিকটেই ম্যাঙ্গানিজ ও বদমপাহাড় অঞ্চলে এবং বোনাই পাহাড় অঞ্চলে প্রচুর লৌহ আকরিক পাওয়া যায়। সম্প্রতি এই রাজ্যের কিরিবৃদ্ধ অঞ্চলে ২৭'৩ কোটি টনের এক লৌহভাণ্ডার আবিদ্ধত হইয়াছে। জাপানের সহায়ভায় এই খনি হইতে লৌহ উত্তোলিত হইতেছে এবং বিশাখাপতনম্ বন্দর মারফত জাপানে রপ্তানি ইইতেছে। উড়িয়ার খনিসমূহের সহিত টাটানগর, বার্ণপুর ও রাউর-কেলার ইম্পাত শিল্পকেন্দ্রগুলি দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথ দারা যুক্ত। উড়িয়া হইতে প্রচুর লৌহ আকরিক এই রেলপথে বিভিন্ন ইম্পাত-শিল্পকেন্ত্রে প্রেরিত হয়।

বিহার—ভারতের মোট উৎপাদনের শতকরা ২৬ ভাগ লৌহ আকরিক উৎপন্ন করিয়া বিহার দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। এই রাজ্যের সিংহভূম দ্বোর অন্তর্গত নোয়ামৃতি, গুয়া, বুদাবুক ও পানশিরাবুক অঞ্লের লৌহখনি-সমূহ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এখানে উৎকৃষ্ট হেমাটাইট-জাতীয় লৌহ আকরিক পাওয়া যায়। এই অঞ্চলের লোহ টাটানগর ও অক্তান্ত ইস্পাত-শিল্পকেলে দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথের মারফত প্রেরিত হয়।

মহীশুরের বাৰাব্দান পর্বত, সাঁহুর ও বেলারী অঞ্চলে প্রচুর হেমটাইট-জাতীয় লৌহ আক্রিক পাওয়া যায়। কয়লার অভাবে এখানে কাঠকয়লা



ধারা লৌহ গলানো হয়। এই লৌহ জন্তাবতী ইস্পাত কারধানায় প্রেরিত হয়। মধ্য প্রদেশের ক্রগ জেলায় প্রচুর লৌহ আকরিক পাওয়া যায়। বাস্তার অঞ্চলেও লৌহখনি বিশ্বমান। ডালি ও রাজহারা পর্বতে প্রচুর লৌহ আকরিক পাওয়া যায়। এই রাজ্যের অধিকাংশ লৌহ ভিলাই ইম্পাত কারখানায় প্রেরিত হয়। অজ্রাবিজ্যের নেলোর, কুডাপ্লা ও কুর্ণুল অঞ্চল, মাস্তাব্দের ত্রিচিনাপল্লী ও সালেম জেলায় এবং মহারাষ্ট্রের রত্নগিরি ও চাল্লা জেলায় লৌহ আকরিক পাওয়া যায়। গোরা অঞ্চলে প্রচ্ন লৌহ আকরিক উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চল ভারতের অন্তর্ভুক্ত হওয়ায় এই দেশের লৌহ আকরিকের উৎপাদন কিয়দংশে র্দ্ধি পাইয়াছে। ইহা ছাড়া উত্তরপ্রদেশ, গুজরাট, পাঞ্জাব ও পশ্চিমবঙ্গে অল্পবিজ্য লৌহ আকরিক পাওয়া যায়।

বাণিজ্য—শিল্পে উন্নত না হওয়ায় পূর্বে ভারতের লৌহের আভ্যন্তরীণ চাহিদা অত্যন্ত কম ছিল। ইস্পাত শিল্পের প্রতিষ্ঠার পূর্বে এখানকার অধিকাংশ লৌহ বিদেশে রপ্তানি হইত। টাটানগর ও বার্ণপুরে ইস্পাত শিল্প প্রতিষ্ঠিত হইবার পর রপ্তানির পরিমাণ কমিয়া যায়। বিভিন্ন পঞ্চবার্ঘিকী পরিকল্পনায় লৌহ ও ইস্পাত শিল্পের উন্নতি হওয়ায় এবং এই দেশ শিল্পোন্ধমনের পথে অগ্রসর হওয়ায় লৌহের চাহিদা অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। ভারতে বর্তমানে ৬টি ইস্পাতের কারখানা আছে এবং আরও একটি নিমিত হইতেছে। বর্তমানে এইসকল ইস্পাত কারখানার জন্ত ১১৬ লক্ষ টন লৌহ আকরিকের প্রয়োজন। ভারতে লৌহ আকরিকের উৎপাদন ১৯৪৯ সালের তুলনায় সাতগুণ বৃদ্ধি পাওয়ায় এই চাহিদা মিটাইয়াও রপ্তানির পরিমাণ ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে।

বিভিন্ন খনির সহিত বন্ধরের সরাসরি যোগসাধন করিয়া লৌহ আকরিকের রপ্তানি রৃদ্ধির উদ্দেশ্যে বিভিন্ন বন্ধরের উন্নতিসাধনের বন্ধোবস্ত ভূইয়াছে; যথা—

🗫 খনি—বন্দর 🥆 বস্তানির পরিমারে (লক্ষ্য)	খনি—বন্দব বস্তানির পবিমাণ (লক্ষ্য).
কিরিবুক— "	উড়িয়ার খনি—
বিশাৰাপতনম্ ২০ লক মে: টন	<i>হল</i> দিয়া ২ ০ মে: টন
হস্পেট—মাদ্রাজ ২০ " "	মহীশূরের খনি—
मार्डेएजरी পরাদীপ २० " " रेवना जिना	ম্যাঙ্গালোর ২০ " "
বিশাখাপতনম্ ৪০ " "	হাসান—ম্যাক্ষালোর ২০ 🖼 "

ভারতের মোট রপ্তানির শতকরা ৫৮ ভাগ লোই আকরিক জাপানে প্রেরিত হয়। বাকি অংশ পোল্যাণ্ড, যুগোল্লাভিয়া, হাঙ্গেরী, ইটালি ও পূর্ব জার্মানীতে রপ্তানি হইয়া থাকে। অধিকাংশ লোহ আকরিক কলিকাতা ও উড়িয়ার পরাদীপ বন্দর মারফত রপ্তানি হইয়া থাকে। লোহের রপ্তানি র্দ্ধি করিবার ভার বর্তমানে 'স্টেট ট্রেভিং কর্পোরেশন' (State Trading Corporation) নামক একটি সরকারী প্রতিষ্ঠানের উপর ক্রম্ভ করা ইইয়াছে ভারতের সকল লোহ-রপ্তানি ইহার মাধ্যমে সংগঠিত হয়।

লোহ আকরিক রপ্তানির গতি ও লক্ষ্য (লক্ষ টন)

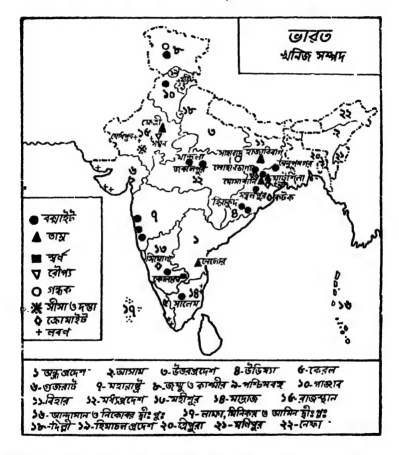
(D-0)6(P8) > 60-6)	₹ 0
>. 66-66	22.00	১৯৬৫-৬৬ (লক্ষ্য)	>••

তৃতীয় পরিকল্পনাম লোহ আকরিক উত্তোলনের উন্নতিগাধন ও রপ্তানি-বৃদ্ধির বন্দোবস্ত হইয়াছে। এই পরিকল্পনার কার্যকালের শেষে ভারতে লোহ আকরিকের চাহিদা রদ্ধি পাইয়া ২ কোটি টনে দাঁড়াইবে। উডিয়ার কিরিবুর খনি হইতে ২০ লক্ষ টন এবং মধ্যপ্রদেশের বৈলাডিলা হইতে ৪০ লক্ষ টন লৌহ আকরিক জাপানে রপ্তানি করিবার জক্ত জাপানের সঙ্গে ভারতের এক চুক্তি স্বাক্ষরিত হইয়াছে ; অক্তান্ত দেশে আরও ৪০ লক্ষ টন রপ্তানি হইবে। এইভাবে ১৯৬৫-৬৬ সালে মোট রপ্তানির পরিমাণ দাঁডাইবে ১ কোটি টল । এই সকল কারণে তৃতীয় পরিকল্পনায় লোহ আকরিক উৎপাদনের লক্ষ্য ধার্য হইয়াছে ৩ কোটি টন। এই পরিকল্পনায় জাপানের সাহায্যে কিরিবুক ও देवलां छिला अनित कांक खुताबिछ कता इरेटन धनः धरे छूरें छि यनि इरेटि বোকারো ও হুর্গাপুর ইস্পাত-কারখানায়ও লৌহ প্রেরিত হইবে। বৈলাডিলা খনির উৎপাদন-ক্ষমতা ধার্য হইয়াছে ৬০ লক টন। ইহা ছাড়া মহারাষ্ট্রের রেডি অঞ্লে ৫ লক্ষ টন, উড়িফ্যার স্থকিতা-দাইতেরী অঞ্লে ৫ লক্ষ্টিন, মহীশুরের বেলারী-হস্পেট অঞ্চলে ১০ লক্ষ টন লোহ আকরিক উৎপাদনের সম্ভাবনা আছে। ত্ব:বের বিষয় অন্যান্ত ক্ষেত্রের ন্তায় লোহ আকরিক-উৎপাদন ও রপ্তানির ক্ষেত্রেও তৃতীয় পরিকল্পনার লক্ষ্যে পৌছানো সম্ভব হয় নাই।

তাম (Copper)

প্রাচীন কাল (খ্রীস্টপূর্ব ৬০০০ সাল) হইতে ভারতে তাম্রের ব্যবহার প্রচলিত আছে। পূর্বে এখানকার তাম দেশীয় প্রথায় নিদ্ধায়িত হইত এবং ইহা ছারা দেবপূজায় ব্যবহাত বাসনপত্র প্রস্তুত হইত। বিচ্যাৎ-উৎপাদন আবিষ্কৃত হইবার পর হইতে তাম প্রধানত: ব্যবহৃত হয় বিদ্যাৎ-পরিবহণের ভাত্র ও যন্ত্রপাতি নির্মাণে। ইহা ছাড়া এই দেশে টেলিফোন ও টেলিগ্রাফের ভারের জন্ত

এবং রেল-ইঞ্জিন ও জাহান্ধ নির্মাণের জন্মও তাম ব্যবস্থাত হয়; ভারতের শিল্পোন্নতির সঙ্গে এই সকল দ্রব্যাদির উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় তামের চাহিদা বহুলাংশে বৃদ্ধি পাইয়াছে। ভারতে পিতলের দ্রব্যাদি ও মুদ্রা প্রস্তুত করিতেও তাম ব্যবস্থাত হয়। ভারতে বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী গরিকল্পনায় জলবিহ্যাতের উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় বৈহাতিক তার ও যন্ত্রপাতির চাহিদ।



মিটানোর জন্ম প্রচুর তাম প্রয়েজন হয়। ভারতের চাহিদার তুলনায় উৎপাদন থ্বই কম। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের তুলনায় ভারতের তাম-উৎপাদন নগণ্য—মাত্র ১%। অন্যান্ত শিল্পোল্লত দেশের তুলনায় ভারতে ভারের চাহিদা এখনও অনেক কম। মাকিন যুক্তরাস্ট্রে জনপ্রতি ল কিলোগ্রাম এবং বুটেনে ৭ কিলোগ্রাম তাম ব্যবস্থাত হয়; কিছু ভারতে ব্যবস্থাত হয় জনপ্রতি মাত্র '১১ কিলোগ্রাম। ভারতে তামশিল্পের প্রধান সমস্যা এই যে, এখানকার খনিজ তাম হইতে তিন শতাংশের বেশী ধাতব তাম পাওয়া যায় না। ইহা ছাড়া ভারতীয় তামের সহিত নিকেল মিশ্রিত থাকায়, অধিকাংশ তাম হইতে বৈহ্যতিক তার নির্মাণ করা কন্টকর।

উৎপাদক অঞ্চল—ভারতে তাত্তের উৎপাদন প্রায় একটি জায়গায় শীমাবদ্ধ-বিহারের সিংভূম অঞ্চলে। প্রায় ৩০০০ বংসর পূর্বে এখানে তাম উত্তোলিত হইলেও, রাজনৈতিক কারণে ইহার উত্তোলন বন্ধ হইয়া যায়। বর্তমান মুগে ১৮৩১ সালে William Jones পুনরার এই খনিটি আবিষ্কার করেন। এখানে '২৭ বর্গ-কিলোমিটার স্থান ব্যাপিয়া ১৩০ কিলোমিটার দীর্ঘ একটা ভাষ্ট্রখনি বিশ্বমান। মোসাবনি, ঘাটশিলা ও ধোবানি এই অঞ্চলের প্রধান তামধনি-কেন্দ্র। Indian Copper Corporation Ltd. নামে একটি রটিশ কোম্পানী এই সকল ভামধনির মালিক। ঘাটশিলার নিকট মহভাগুারে এই কোম্পানীর একটি তাম গলাইবার কারখানা আছে। এই অঞ্লে ১৯৬০ সালে ৪°৪৮ লক টন খনিজ তাম উৎপন্ন হয়; ইহা হইতে ধাতৰ তাম পাওয়া যায় ৮,০০০ টন। ভারতের অন্তান্ত স্থানে অতি সামান্ত পরিমাণে খনিজ তাম পাওয়া যায়; ইহার মধ্যে বিহারের হাজারিবাগ ও রোম সিদেশ্বর, মহীশূরের চিতলক্রগ, অন্ধ্র রাজ্যের নেলোর জেলা, উত্তর-প্রদেশের গাড়োয়াল জেলা, রাজস্থানের কেন্দ্রী ও দারিবো ও পাঞ্জাবের কুলু উপত্যকা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ক্ষেত্রা অঞ্চলের সঞ্চিত তাত্রের পরিমীক ২'৮ কোটি মে: টন।

সম্প্রতি সিংভূমের নিকট রোম সিদেশ্বরে একটি খনি আবিষ্কৃত হইয়াছে ; এখানকার সঞ্চিত তাত্ত্বের পরিমাণ প্রায় ১°৮ কোটি মে: টন।

বাণিজ্য—ভারতে চাহিদার তুলনায় উৎপাদন অত্যন্ত কম। ১৯৬৪ সালে এই দেশে মাত্র ৯,৬০০ টন ধাক্তব তাম পাওয়া গিয়াছে। কিছ এখানকার বর্তমান চাহিদা প্রায় ১২৫,০০০ টন। সেইজন্য প্রতিবংসর প্রায় ৬৬,০০০ টন তাম আমদানি করিতে হয়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র হইতে মোট রপ্তানির প্রায় এক-তৃতীয়াংশ আমদানি করা হইয়া থাকে; বাকি অংশ আসে বৃটেন, কানাডা, চিলি ও বেলজিয়াম হইতে।

ভারতে ভাত্ত-আমদানির গতি•

বৎসর	পৰিমাণ (ম: টন)	। মলা (কোটি টাকা)
		1
5242	80,349	58 44
2940	وع, ١٠٥	39 35
2567	57,501	3> 9 "
3945	Jb, 0 0 0	ee ••
3200	৬৬,০০০	42 ••

^{*}Source-Commerce, Annual, 1964

ভাৰতে তাম আমদানিৰ পৰিমাণ ক্ৰমশ:ই বৃদ্ধি গাওয়ায় পরিকল্পনা ক্ষিশন এই দেশে তাম উৎপাদনের জন্ম বিভিন্ন পদ্ধা অবলম্বন কবিয়াছে। দ্বিতীয় পৰিকল্পনাৰ কাৰ্যকালে বাঞ্জানেৰ ক্ষেত্ৰী অঞ্চলে এবং সিকিমেৰ वाः १ अक्टन ७ अर्थन अनुमन्नादन कार्य हानात्ना इस । देशव कटन এर ছুই অঞ্চলে প্রচুব সঞ্চিত তামেব সন্ধান পাওয়া যায়। ক্ষেত্রী-দাবিবো অঞ্জে সঞ্চিত তাত্ত্রের পরিমাণ প্রণয় ২'৮০ কোটি ১ন এবং বাংপু অঞ্জের পবিমাণ প্রায় ৬ । লক্ষ টন। প্রথমোক্ত স্থানের খনিজ তামে ধাতর তামের পৰিমাণ শতকৰা '৮ ভাগ এবং শেষোক্ত স্থানে শতকৰা ৬২৪ ভাগ। তৃতীয় পরিকল্পনায় ক্রেত্রী অঞ্চলে প্রতিবংশব ১১,৫০০ টন ধাতব তাম উৎপাদনেব জন্ত একটি তাম গলাইবাৰ কাৰখানা স্থাপনেৰ ও খনি হইতে ডাম উজোলনেৰ , ৰন্দোবস্ত কৰা হয়। ইহাতে মোট খৰচ হইবে প্ৰায় ১২'৫ কোটি টাকা। রাংপু অঞ্চল হইতে ধনিজ তাত্র আনিয়া ভাবতীয কাবখানায় পলাইবাব বন্দোবস্ত কৰা হইবে। ভাৰত সৰকাৰ ও সিকিম দৰবাবেৰ যুক্ত প্ৰতিষ্ঠান 'সিকিম মাইনিং কর্পোবেশন' বাংপু খনি হইতে তাম উত্তোলন কবিয়া ভাৰতীয় কাৰখানায় প্ৰেৰণেৰ জন্ম ২'৫ কোটি টাকাৰ একটি পৰিকল্পনা প্ৰছণ কবিয়াছে। এইভাবে তৃতীয় পবিকল্পনার শেষে ভাষতে প্রতিবংসব ২০,০০০ টন ধাতৰ তাম উৎপন্ন হইবে। কিন্তু এই সমন্ন চাহিলাব পৰিমাণ দাঁডাইবে ১'৫ লক টন। স্থত্বাং এই পৰিকল্পনায়ও ভাৰতে ভাম-আমদানিব পরিমাণ হ্লাস কবিবার বিশেষ কোন বন্ধোবন্ত হইল না। তৃতীয় পবিকল্পনায় ভাবডেব বিভিন্ন অঞ্চল নৃতন তাত্রখনি আবিষ্কাবের বন্দোবত কবা হইয়াছে।

ম্যান্সানিজ (Manganese)

লোহ ও ইম্পাত শক্ত করিবার জন্ত ম্যাঙ্গানিজ প্রধানত: ব্যবহৃত হয়।
ইহা ছাড়া এনামেল, ব্লিচিং পাউডার, কাচ ও বৈচ্যুতিক যন্ত্রপাতি প্রস্তুত করিবার জন্মও ম্যাঙ্গানিজ প্রয়েজন। ইম্পাত প্রস্তুত মাঙ্গানিজ অবশ্য প্রয়োজনীয় বলিয়া সকল শিল্পোরত দেশেই ইহার চাহিদা অত্যন্ত বেশী। ভারতে লোহ ও ইম্পাত শিল্পের প্রভূত উন্নতি হওয়ায় ম্যাঙ্গানিজের চাহিদা বহুলাংশে বৃদ্ধি পাইয়াছে। স্থাব্দর বিষয় ম্যাঙ্গানিজ উৎপাদনে পৃথিবীতে ভারত দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে; রাশিয়ার পরেই ভারতের স্থান। স্বাধীনভার পর ইম্পাতের উৎপাদন-বৃদ্ধির সঙ্গে স্থাজানিজের উৎপাদন প্রচুর পরিমাণে বাড়িয়া গিয়াছে।

ভারতে ম্যাকানিজ উৎপাদনের গতি (লক টন)

	-		
P8 6 ¢	8.67	1269	24.00
>>6•	P.P.0	7 26 8	20.• €

উৎপাদক অঞ্চল—ভারতে সঞ্চিত ম্যাঞ্গানিজের পরিমাণ প্রায় ৩১'২ কোটি টন ; ইহার মধ্যে ২০ কোটি টন উৎকৃষ্ট শ্রেণীর ও সঙ্কর-ইস্পাত উৎপাদনের উপযোগী এবং ১১'২ কোটি টন নিকৃষ্ট শ্রেণীর। ভারতের ম্যাঞ্গানিজ উৎপাদনে প্রায় ৮০,০০০ শ্রমিক নিযুক্ত আছে।

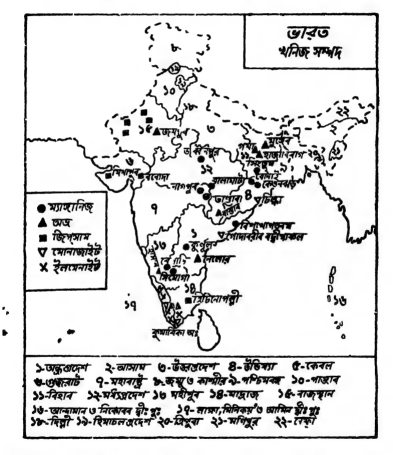
ভারতের ম্যাকানিজ উৎপাদন—১৩০০ লক্ষ টন (১৯৬৪)

উড়িস্থা	৩'৪৩ লক্ষ টন	মহারাফ্র	১'৮৬ লক টন
মহী শুর	5,20 "	গুজরাট	*99 ,,
মধ্যপ্রদেশ		অভ	*80 "

বর্তমানে উড়িক্সা রাজ্যে সর্বাপেক্ষা বেশী ম্যাক্ষানিক উৎপন্ন হয়। এই রাজ্যের গালপুর, বোনাই, কেওনঝাড়ু,ও স্ক্লরগড় অঞ্চলে অধিকাংশ ম্যাক্ষানিক পাওয়া যায়। মধ্যপ্রেদেশে ম্যাক্ষানিক উৎপাদন হয় প্রধানতঃ বালাঘাট, কবলপুর, ছিন্দওয়ারা ও ঝাব্য়া অঞ্চলে: মহারাষ্ট্রের নাগপুর, পাঞ্চমহল, ছোট উদরপুর ও ভাঙারা অঞ্চলে প্রচুর ম্যাক্ষানিক উড়োলিভ হয়। অজ্প রাজ্যের শ্রীকাকুলম ও বিশাধাণতনম্ অঞ্চলে, মহানুরের বেলাড়ি, শিমোগা ও চিতলক্রগ জেলায় এবং বিহারের কালাহান, সিংভূম ও চাইবালা

আঞ্চলে প্রচুব ম্যালানিজ পাওরা যার। বিশাখাপতনরে বন্ধর স্থাপিত হওরার মধ্যপ্রদেশ ও অজ্ঞরাজ্যেব উৎপাদন অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। কারণ এই বন্ধর মাবফত কম রেলভাডায় বিদেশে ম্যালানিজ বপ্তানি কবা সহজ্পাধ্য।

বাণিজ্য—মাালানিজ বপ্তানিতে ভাবত পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকাব কবে। মার্কিন যুক্তবাফ্র ভাবতীয় ম্যালানিজেব প্রধান ক্রেতা। অল্পদ্ধ-



উৎপাদনে ম্যাকানিজ প্রয়োজন বলিয়া ভারতের ম্যাকানিজ বপ্তানি বহুলাংশে মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের অস্ত্রশস্ত্র উৎপাদন ও মজুতের উপব নির্ভব করে। ১৯৫৮ সাল হইতে এই দেশ ম্যাকানিজ মজুতের পবিষাণ কমাইয়া দেওয়ার দ্বান ভারতীয় ম্যাকানিজের রপ্তানি এবং সঙ্গে সঙ্গে উৎপাদন বহুলাংশে কমিয়া যায়। বৃটেন, ফ্রান্স, পশ্চিম জার্মানী, ইটালি, জাপান ভাবতীয় ম্যান্সা-নিজেব অন্তান্ত আমদানিকাবক। এই সকল দেশেও ব্রেজিল, খানা, দক্ষিণ আফ্রিকা প্রভৃতি দেশেব প্রতিযোগিতাব ফলে ম্যান্সানিজ-বপ্তানিব পবিমাণ কমিয়া যায়। ইহাব ফলে ম্যান্সানিজ বপ্তানি হইতে ভাবতেব বৈদেশিক মুদ্রা-অর্জন ৩২ কোটি হইতে কমিয়া ১৫ কোটতে দাঁডায়।

ম্যাকানিজ-রপ্তানির গতি (লক টন)

724.0	۶۰۶	>>41	>9">4
2266	>2.45)269)260	5,78

উৎপাদনেব তুলনায় ভাবতে ম্যাঙ্গানিজেব চাহিদা অত্যন্ত কম—মাত্র
১০,০০০ টন। সেইজন্য মাঙ্গানিজ-শিল্পেব উন্নতি নির্ভব কবে বপ্তানি-বাণিজ্যেব
উন্নতিব উপব। ভাবতে ম্যাঙ্গানিজেব উৎপাদন-খবচ না কমাইতে পাবিলে
বিদেশে সাফল্যেব সহিত বপ্তানি বৃদ্ধি কবা এই দেশেব পক্ষে সম্ভব নহে।
এইজন্য ভাবতেব খনি মালিকদেব বিশেষভাবে সচেট্ট হওয়া বাঞ্চনীয়।
ভাবতেব অধিকাংশ ম্যাঙ্গানিজ বিশাখাপতনম বন্দব মাবফত বপ্তানি হইয়া
থাকে। কলিকাতা, বোস্বাই ও মম্বাও বন্দবও কিছু পবিমাণে ম্যাঙ্গানিজ বপ্তানি কবে।

चिजी त পরিকল্পনার ম্যাঙ্গানিজ উৎপাদনেব ও ব্যবহাবের লক্ষ্য ধার্য হইয়াছিল যথাক্রমে ২০ লক্ষ্য টন এবং ১'২৬ লক্ষ্য টন। বাকি অংশ বপ্তানি করা হইবে বলিয়া স্থিব করা হইয়াছিল। কিন্তু মার্কিন যুক্তবাস্ত্রের অন্তল্পন্ত মজুতের পরিমাণ কমিয়া যাওযায ১৯৬৮ সালে অর্থেক বপ্তানি কমিয়া যায়। ইহার ফলে এই শিল্পে এক সংকট সৃষ্টি হয় এবং দ্বিভীয় পরিকল্পনার উৎপাদন ও বপ্তানির লক্ষ্য পূরণ সম্ভবপর হয় না। ভারতের অধিকাংশ ম্যাঙ্গানিজ নিক্ষাশ্রেণীর। এই সকল ম্যাঙ্গানিজকে কার্যোপ্যোগী করিবার জন্য ভৃতীয়া পরিকল্পনায় ও কোটি টাকা ব্যয়বর্শাদ্ধ করা হইয়াছে। এই পরিকল্পনায় আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বপ্তানির পরিমাণ ধার্য হইয়াছে যথাক্রমে ও লক্ষ্য টন ও ২৫ লক্ষ্য টন। তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যবর্গাদ্ধ মহাবাস্ত্রের পাঞ্চমহল এবং মধ্যপ্রদেশ, উডিয়া ও বাজস্থানের খনি অঞ্চলে আরও ম্যাঙ্গানিজ-বনি আবিদ্ধানের ব্যবহা করা হইয়াছে।

ष्णानूमिनियाय (Aluminium)

বর্তমান মুগে আগল্মিনিয়াম অত্যন্ত প্রয়োজনীয় জিনিল। বিমানপোত
নির্মাণে ইহা প্রধানত: বাবহাত হয়। ইহা ছাড়া বৈহাতিক য়ল্পাতি, বালছান,
মোটর-গাড়ী ও বাসনপত্র প্রস্তুত হয়। ইহা ছাড়া বৈহাতিক য়ল্পাতি, বালছান,
মোটর-গাড়ী ও বাসনপত্র প্রস্তুত করিলেও আগল্মিনিয়াম প্রয়োজন। খাল্পশংরক্ষণে ও ফটোগ্রাফিতেও ইহা একান্ত প্রয়োজন। তাম, নিকেল, দন্তা
প্রভৃতির সহিত ইহা মিশাইয়া নানাবিধ দ্রব্য প্রস্তুত করা হয়। ভারতে
আগল্মিনিয়াম প্রস্তুত হয় প্রধানত: বঙ্গাইট, করান্তাম ও কায়ানাইট
হইতে। ইহার মধ্যে বক্সাইটের উৎপাদন ও বাবহার স্বাপেক্ষা বেশী।
আগল্মিনিয়াম উৎপাদনে প্রচুর ভ্লভ বিছাৎ (সাধারণত: জলবিহাৎ)
প্রয়োজন বলিয়া এবং রটিশ রাজত্বকালে জলবিহাৎতের উৎপাদন কম থাকায়
এই শিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করে নাই। সেইজক্ত অধিকাংশ বক্সাইট
বিদেশে রপ্তানি হইত। বর্তমানে জলবিহাতের উৎপাদন বছলাংশে র্ছি
পাওয়ায় স্থানীয় বক্সাইট হইতে আগল্মিনিয়ামের উৎপাদন বাড়িয়া গিয়াছে।
উৎপাদক অঞ্চল—ভাবতে সঞ্জিত বক্সাইটের পরিমাণ প্রায় ১ ক্রাটি

উৎপাদক অঞ্চল—ভারতে সঞ্চিত বক্সাইটের পরিমাণ প্রায় ২ কোটি ৫০ লক্ষ মে: টন। চাহিদার উপর বক্সাইটের উৎপাদন নির্ভরশীল। ভারতে আালুমিনিয়াম শিল্পের উন্নতির সঙ্গে বক্সাইটের উৎপাদন বাড়িয়া গিয়াছে।

वसाई छे- उर्भाषत्नत्र गिष्ठ । मक्त (महत्र (भः छेन)

7910	68	\$568	660
. >>৫৫	30) かんに-もん (可等!)	840

গুজরাটের কৈরা ও জামনগরে, বিহারের লোহারডাঙ্গা (রাঁটী) অঞ্চলে, উড়িয়ার সম্বলপুর জেলায়, মাদ্রাজের সালেম অঞ্চলে, মধ্যপ্রদেশের বালাঘাট, মান্দলা ও জব্বলপুরে, মহীশ্রের বাবাবুদান পাহাড়ে, মহারাফ্রের থানা অঞ্চলে এবং কাশ্মীরে অধিকাংশ বক্সাইট পাওয়া যায় (৪১৫ পৃঠার মানচিত্র দুফর্য।)

ভারতের বস্থাইট উৎপাদন (১৯৬৪)

(मस्य (यः हेम)

গুৰুৱাট	٠ ٤١٤	ম হারা <u>ই</u> ট	1
ৰিহার	2●₽-	মহী শ্র	2
वशास्त्रम	86-		_

বাণিজ্য—ভারতে জলবিত্যুতের উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় ব্রাইটের চাহিদা পাঁচগুণ বৃদ্ধি পাইয়াছে। যদিও পূর্বে এই দেশ হইতে ব্রাইট বিভিন্ন দেশে রপ্তানি হইত, কিন্তু বর্তমানে রপ্তানি হয় না বলিলেও হয়। আসানসোল, আলোয়ে, বেল্ড, মুরী, কালোয়া, মেতুর, সম্বলপুর প্রভৃতি ছানে অ্যাল্মিনিয়াম শিল্প উন্নতিলাভ করায় ব্রাইটের চাহিদা বৃদ্ধি পাইয়াছে। 'শ্রমশিল্পের' অন্তর্গত 'আ্যাল্মিনিয়াম শিল্প' সম্বন্ধে আলোচনা করিবার সময় এই সম্বন্ধে বিভারিত আলোচনা করা হইয়াছে।

ভূতীর পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় বল্পাইটের উৎপাদন-লক্ষ্য নির্ধারিত হইয়াছে ৪ লক ৫০ হাজার টন। ইহা সম্পূর্ণত:ই স্থানীয় শিল্পে ব্যয় করা হইবে। স্তরাং রপ্যানির কোন বন্দোবস্ত করা হয় নাই। এই পরিকল্পনার কার্যকালে গুজরাটের কৈরা ও জামনগর জেলা; মহারাস্ট্রের কোলাপুর, মহীশ্রের বেলগম, মধ্যপ্রদেশের অমরকটক এবং বিহারের রাচী ও পালামৌ জেলার বল্পাইট খনিসমূহের কার্যকারিত। সম্বন্ধে অমুসন্ধান করা হইবে।

স্বৰ্ণ (Gold)

ভানতে খনিজ প্রস্তরখণ্ডের মধ্যেই অধিকাংশ স্বর্গ মিপ্রিত থাকে। নদী-উপত্যকার বা নদীগর্ভে বালুকণার মধ্যেও অল্প পরিমাণে স্বর্গরেণু পাওয়া যার। এই দেশে অলঙ্কার ও মুদ্রা প্রস্তুতে অধিকাংশ স্বর্গ ব্যবহার করা হয়। বিভিন্ন শিল্পে ও ঔষধ প্রস্তুতেও সামাক্ত পরিমাণে স্বর্গ ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

উৎপাদক অঞ্চল—পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা মাত্র ছই ভাগ র র্বর্গ ভারতে পাওয়া বায়। এই দেশে ১৯৬৪ সালে র্বর্গ উৎপাদনের পরিমাণ ছিল মাত্র ৪,৬০৩ কিলোগ্রাম; ইহার মূল্য প্রায় ৬ কোটি টাকা। ভারতে র্বর্ব-উদ্রোলনের পরিমাণ ক্রমশংই কমিয়া আসিতেছে। এই দেশের অধিকাংশ (৯৯%) র্ব্ব পাওয়া যায় মহীশ্রের কোলার র্ব্ধনিতে। (৪১৫ পৃষ্ঠার মানচিত্র ফউবা)। এই বনিতে প্রভরের মুধ্যে র্ব্বপ্রায়ত থাকে। কোলার র্ব্ধনি বালালোর হইতে প্রায় ৬৪ কিলোমিটার দ্বে সম্প্রপৃষ্ঠ হইতে ৭৩০ মিটার উচ্চে অবস্থিত। এই বনি প্রায় ৬৬ কিলোমিটার লম্বা। কোলারের অস্তর্গত হইটি বনি (চ্যাম্পিয়ান রীফ ও ওরেগাম) অত্যন্ত গভীর, প্রায় ২,৭৫০ মিটার। এই সকল ধনিতে প্রায় ২৩,০০০ প্রমিক নিমুক্ত আছে; ইহার এক-চতুর্বাংশ স্থানীর; অন্যান্ত শ্রমিক পার্ম্বর্গী অঞ্চল হইতে আলে। মহীশ্রেব বেলাড়ী খনি হইতে মহীশ্ব সরকাব বর্ণ-উজোলনের বন্দোবর্ত্ত কবিতেছে। এই রাজ্যেব বাইচ্ব ও ধারওরাব জেলার পূর্বে বর্ণ পাওয়া গোলেও, বর্তমানে ইহা বন্ধ হইয়া গিয়াছে। মহীশ্বেব হট্ট হইতে শীমই বর্ণ উত্তোলিত হইবে। অন্তেব অনজ্ঞপূবে দীর্ঘ বর্ণখনি বিভ্যমান থাকিলেও, এখনও উৎপাদনেব পবিমাণ অতান্ত কম। মান্ত্রাজেব সালেম ও চিডোর জেলার অল্পবিজ্ঞব বর্ণ পাওয়া যায়। ইহা ছাডা ভাবতেব বহুত্বানে নদীব পলিমাটিব সহিত বর্ণ পাওয়া যায়। ইহাব মধ্যে উডিয়াব সিংভ্যুম, পাঞ্জাবেব আফালা, উত্তবপ্রদেশেব বিজ্বাব এবং আসামেব ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

ভাবতে স্বৰ্গ-উৎপাদনেব পৰিমাণ অত্যন্ত কম। এখানকাৰ বাংসবিক চাহিদা প্ৰায় ৬,২০০ কিলোগ্ৰাম। উৎপাদনেব তুলনায চাহিদা বেশী ৰলিয়া এই দেশকে কিছু পৰিমাণ স্বৰ্গ আমদানি কবিতে হয়। ড়তীয় পৰিকল্পনায় কোলাৰ হইতে স্বৰ্গ উত্তোলনেব পৰিমাণ-বৃদ্ধিৰ জন্ত চেক্টা কৰা হইবে। হটি খনি হইতে যাহাতে শীঘ্ৰই স্বৰ্গ-উত্তোলন আৰম্ভ হয়, এই পৰিকল্পনায় সেইরূপ ব্দেশবন্ত কৰা হইয়াছে।

অভ (Mica)

ভাবত পৃথিবাব শ্রেষ্ঠ অভ্র উৎপাদক দেশ। পৃথিবাব মোট উৎপাদনেব প্রায় তিন-চতুর্থাংশ অভ্র এই দেশে উৎপন্ন হয়। প্রাচান কালে ভাবতে ঔষধ-প্রস্তুতে ও সাজসজ্জাব জন্ত অভ্র বাবহুত হইত। বর্তমান যুগে অভ্র প্রধানতঃ বাবহুত হয় বৈহ্যতিক শিল্পে। বেভাব, বিমানপোত ও মোটব-গাড়া-নির্মাণ শিল্পে ইহা একান্ত প্রয়োজন। ভাপেব বিকিবণ বোধ কবিতে অভ্র একান্ত প্রয়োজন। ইহা চাড়া প্রতিমাব সাজ ও অলঙ্কাব-প্রস্তুতে, চুল্লীব জানালা-নির্মাণে ও তাপবক্ষক প্রলেপ-নির্মাণে, বং-প্রস্তুতে অভ্র বাবহুত হয়। এইজন্ত অভ্রেব চাহিদা সর্বত্র বিস্তমান; বিশেবতঃ শিল্পোন্নত দেশে প্রচুব পবিমাণ অভ্র প্রয়োজন। ভাবতে অভ্য-শিল্পে প্রায় ২ শক্ষ লোক কাজ্ক করে।

উৎপাদক অঞ্জ — প্রধানতঃ হুইটি বাজ্যে অন্ত্র পাওয়া যায়—বিহাব ও অন্ত্র। বিহাব রাজ্যের হাজারিবাগ, গয়া, মুদ্দের ও মানভূম জেলায় ১৭ কিলোমিটার দীর্ঘ এবং ২৩ কিলোমিটার প্রস্থ অন্তথনি বিশ্বমান। ভারতের মোট উৎপাদনের শতকরা ৮০ ভাগ অন্ত বিহারের এই অঞ্চল হইতে পাওয়া যায়। এখানকার অত্র অত্যন্ত উচ্চশ্রেণীর ক্রবী-জাতীয় বলিয়া ভগছিখাত। অজ্ঞা প্রদেশের নেলোর জেলায় গুড়র, কাভালী, আর্দ্ধাকুর ও রাজপুরে ৯৫ কিলোমিটার দীর্ঘ এবং ১৬ কিলোমিটার প্রস্থ অভ্রখনি বিস্তমান। এখানকার অভ্র ঈরং হরিদ্রাভ এবং বিহারের অভ্র অপেকা নিক্টশ্রেণীর। রাজস্থানের আজ্মীড় ও জয়পুর অঞ্চলে প্রচুর অভ্র পাওয়া যায়; এই অঞ্চলের অভ্র রপ্তানিযোগ্য করিবার জন্ত বিহারে প্রেরিত হয়। ইহা ছাড়া মান্তাজের নীলগিরি অঞ্চলে, মহীশ্রের হাসান জেলায় এবং কেরালার ইরানিয়াল অঞ্চলে অল্পন্তের অভ্র পাওয়া যায় (৪১৫ পুঠায় মানচিত্র ক্রউব্য)।

ভারতের অভ্র উৎপাদন—২২ হাজার মেঃ টন (১৯৬৪)

বিহার	১২,৩৩৮ মে: টন	অন্ত্ৰ	৩,৮৫৫ মে: টন
রাজস্থান	6,36° "	মাদ্রাজ	399 "

বাণিজ্য—উৎপাদনের অনুপাতে ভারতে অন্তের চাহিদা অত্যন্ত কম।
সেইজন্ত অধিকাংশ অন্ত বিদেশে রপ্তানি করিতে হয়। আমদানিকারক দেশসমূহে সম্প্রতি কৃত্রিম অন্ত প্রস্তুতের চেন্টা হইতেছে। স্থতরাং ভারতের অন্তের
উৎপাদন খরচ কৃত্রিম অন্তের উৎপাদন-খরচ অপেক্ষা কম রাখিতে হইবে।
ইহা ছাড়া ভারতে বৈত্যুতিক শিল্পের প্রতিষ্ঠা দ্বারাও অন্তের স্থানীয় চাহিদা
রিদ্ধি করা প্রয়োজন। সম্প্রতি বুমরী-তিলায়া অঞ্চলে একটি অন্ত-সংক্রান্ত
কারখানা স্থাপিত হইয়াছে; সরকারী আওতায় ভূপালেও একটি কারখানা
স্থাপিত হইবে।

ভারতের অভ্র-রপ্তানি

মার্কিন যুক্তরাফ্র	८,७०० টन	ভাপান	৭০৮ টন				
ব্ৰটেন	3,8b• "	ফান্স	. 627				
পশ্চিম জার্মানী	3,360 ,	মো ট	ə,১०० ট न '				

এই সকল দেশ ছাড়াও হল্যাণ্ড, ইটালি, কানাডা ও অস্ট্রেলিয়া ভারত হাইতে অভ্র আমদানি করে। অভ্র আমদানি করিয়া ভারত প্রতিবংসর প্রায় . > কোটি টাকার বৈদেশিক মুন্তা অর্জন করে। সম্প্রতি কানাডা ও ব্রেজিল হুইতে রুটেন কিছু পরিমাণ অভ্র আমদানি করায় ভারতীয় রপ্তানির পরিমাণ কিছুটা কমিয়া গিয়াছে। যে সকল কৃত্রিম অভ্রের সঙ্গে ভারতকে প্রতিযোগিতা করিতে হয়, তল্পথ্যে গার্টিয়ায়, ব্যাকেলাইট, গ্যান্মোলিন উও ফর্মেল্রইট

বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বিজ্ঞানের প্রভুত উন্নতি হইলেও এখনও অধিকতর সন্তার এই সকল কৃত্রিম অন্ত প্রস্তুত করা সম্ভব হয় নাই। যতদিন অন্তের দাম কৃত্রিম অন্ত অপেকা সুলভ হইবে, ততদিন ভারতীয় অন্ত-শিল্পকে বিশেষ কোন অস্থাবিধায় পড়িতে হইবে না। ভারতীয় অন্ত-শিল্পের সমস্তা সমাধানের জন্ত এবং রপ্তানি-র্দ্ধির জন্ত ভারত সরকার ১৯৫৬ সালে 'অন্ত রপ্তানি উন্নয়ন সংস্থা' (Mica Export Promotion Council) গঠন করে। ভারতের অধিকাংশ অন্ত (৮৫%) কলিকাতা বন্দর মারফত রপ্তানি হয়। ইহা ছাড়া মাদ্রাজ (১৪%) ও বোহাই বন্দরও (১%) অন্ত রপ্তানি করে।

চুনাপাথর (Limestone)

লোই গলাইতে চ্নাপাথর একান্ত প্রয়োজন। সিমেণ্ট প্রস্তুত করিতে এবং খনিজ সীসা গলাইতে ও পাকাবাড়ী নির্মাণ করিতেও চ্নাপাথরের দরকার হয়। বর্তমানে ভারতে চ্নাপাথরের উৎপাদন ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৫৪ সালে ৬২ লক্ষ টন এবং ১৯৬৪ সালে ১৬৯ লক্ষ টন চ্নাপাথর এই দেশে উৎপন্ন হইয়াছে।

বিহারের সাহাবাদ, হাজারিবাগ, সিংভ্ম ও পালামে জেলায়, মধাপ্রদেশের জ্লগ, বিলাসপুর ও ইয়োটমল জেলায়, রাজস্থানের বৃঁদি, যোধপুর ও উদয়পুর জেলায়, উড়িয়্য়ার সুক্রগড়, সম্বলপুর ও কোরাপুট জেলায়, অক্সের কুর্ল জেলায়, মালাজের সালেম জেলায়, মহীশ্রের শিমোগা জেলায় অধিকাংশ চ্নাপাথর পাওয়। হায়। ইহা ছাড়া উত্তর প্রদেশ, আসাম, পাঞ্জাব ও মহারাষ্ট্র রাজ্যে চ্নাপাথরের খনি বিভ্যমান। চ্নাপাথর স্থানীয় প্রয়োজনে বায় হয় বলিয়া ইহার আমদানি-রপ্তানি হয় না বলিলেই হয়।

ভারতের চুনাপাথর উৎপাদন ১ কোটি ৬৯ লক্ষ মে: টন (১৯৬৪)

বিহার	২০লক ৫১ হাজার মে: টন	वाक्यान ३६ मक ३३ हाकाव (यः हेन
মধ্যপ্রদেশ	" " ספ " פנ	মহীশ্র ১০ " ৩৬ " "
উড়িক্সা	31,69 ,	थड ३,, २०,, ,,
মার্কাভ		ওলবাট • " ৮৪ " "

क्ष्रमिल्ह्य

(Industries)

প্রাচীন যুগে মামুষ কৃষিকার্যের সাফল্য অনুসারে দেশের উন্নতির বিচরে করিত। সেই যুগে চীন ও ভারত পৃথিবীর সভাসমাজে শ্রেষ্ঠ আসন অধিকাক করিত। প্রকৃতির দান কৃষিত্র সম্পদেব সাহায্যে জাবন ধারণ করিয়া এখানকার মানুষ তখন জগতে ধর্ম ও শিক্ষাদান করিয়া জগতের মন জয় করিত। শিল্প-বিপ্লবের পর যান্ত্রিক সভাতা প্রচলিত হওয়ায় শিল্পোন্নত দেশসমূহ জগতে উচ্চস্থান অধিকার করিতে আরম্ভ করে, খনিজ সম্পদ ও শিল্পজাত ক্রব্যের উৎপাদন অনুসাবে বর্তমানে দেশেব উন্নতির বিচার কবা হয়। সেইজন্ত আজ শিল্পোলত ইউবোপ ও উত্তর আমেরিকা পৃথিবীব দরবারে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। খনিজ সম্পদের আবিষ্কার ও উত্তোলন এবং শিল্প-ব্যবহারের মাধ্যমে বর্তমান যুগে শিল্পের উন্নতি সাধন হয়। ভাবতে পূর্বে পেশীশক্তি বা পশুশক্তির সাহায্যে কুটীরশিল্পের উন্পতি হইনেও, वाधूनिक याञ्चिक भिल्ल এই দেশ বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। ইহার প্রধান কারণ বিদেশীয়গণ কর্তৃক এই দেশের সম্পদ-লুগুন। শিল্প-বিপ্লবের যুগে যখন পশ্চিমের বিভিন্ন দেশে যন্ত্রশিল্পের উন্নতি হইতেছিল, সেই সময় ভারত ও প্রাচ্যের অক্সান্ত দেশ পরাধীনতার তীব্র গ্লানি ভোগ করিতেছিল। সেই সময় ইংরেজগণ ভারতকে পরাধীন রাখিয়া এখানকার কাঁচামাল লইয়া নিজদেশের শিল্পের উন্নতি সাধন করিত এবং রুটেন হইতে শিল্পজাত ভোগ্য-দ্রব্য এখানে আনিয়া বিক্রয় কবিয়া প্রচুব মুনাফা দুর্গন করিত। দেশ স্বাধীন হওয়ার সময় পর্যন্ত প্রায় এই অবস্থাই বিভাষান ছিল; তথু ফুই এক স্থানে স্বীয় প্রয়োজনে ইংরেজগণ এই দেশে কিছু কিছু শিল্প দ্বাপনের অসুমতি দিয়াছিল। ভারতের শিল্পোরয়ন প্রকৃতপক্ষে আরম্ভ হয় স্বাধীনভার পর বিভিন্ন

ভারতের শিল্পোরয়ন প্রকৃতপক্ষে আরম্ভ হয় স্বাধীনভার পর বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মারফ্ত। পরাধানভার বন্ধনমুক্ত হওয়ার ভারত দেশের প্রেজন অনুসারে পরিকল্পনার মাধ্যমে শিল্পের উন্নতি সাধন করিতে পারিল। শিল্পের প্রয়োজনীয় কাঁচামালের (কৃষিজ ও খনিজ ক্রবা) উৎপাদন বৃদ্ধি পাইল; শক্তির চাহিদা মিটাইবার জন্ত জলবিত্যাৎ ও ক্রলার উৎপাদন বৃদ্ধি পাইল; চাহিদা-বৃদ্ধির জন্ত মানুবের অর্থনৈতিক মান উন্নত করিবার বন্দোবন্ত হইল। এইভাবে ভারতে শিল্প-বিপ্লবের' মুগ আরম্ভ হইল।

প্রথম পঞ্চবার্মিকী পরিকল্পনাস্থ প্রধানত: কৃষির উপর জোর দেওয়া হইলেও শিল্পোল্লভির সূচনা হয় এই পরিকল্পনায়। বাধীনভার পূর্বে ভারতে শিল্পে নিযুক্ত ছিল ২৪ লক্ষ লোক অর্থাৎ সমগ্র লোকসংখ্যার মাত্র শভকরা ই জন; জাতীয় আমের শতকরা মাত্র ৬'৬ অংশ আসিত শিল্প হইতে। ইহা ঘারা ভারতের শিল্পে অনুমতির পরিমাণ কিছুটা ধারণা করা যায়। প্রথম পরিকল্পনায় ভোগাদ্রবার বিভিন্ন শিল্পের উৎপাদন কিছুটা বাড়াইবার ব্যবস্থা হইয়াছিল। কিছু কোন নৃতন ভারী শিল্পের প্রতিষ্ঠা হয় নাই কিংবা সরকারী আওতায় শিল্পের উন্নতির চেষ্টা হয় নাই। কিছু বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে কোন কোন শিল্পে সরকারী নিয়ন্ত্রণ আরম্ভ হয়; যেমন, কয়লা, ধনিক্ষ তৈল, লোহ ও ইস্পাতশিল্প, জাহাজ-নির্মাণ শিল্প ইত্যাদি। এই পরিকল্পনায় সরকারী ব্যয়-বরাদ্দের পরিমাণ ছিল ১৪ কোটি টাকা।

খিতীয় পরিকল্পনায় সর্বাপেকা বেশী গুরুত্ব আরোপ করা হয় শিল্পের উন্নতিসাধনের জন্ত ; ইহার মধ্যে ভারা শিল্পের উন্নতির জন্ত বিশেষ জোর দেওয়া হয়। ভারতের 'শিল্প-বিপ্লব' প্রকৃতপক্ষে এই দ্বিতীয় পরিকল্পনার ফ**লেই** সম্ভব হইয়াছে। ১০ লক্ষ টন ইস্পাত তিৎপাদনক্ষম তিনট লৌহ ও ইস্পাত কারখানা-স্থাপন এই পরিকল্পনায় কার্যকরী করা হয়। পুরাতন তিনটি ইস্পাত কারখানার উৎপাদন-ক্ষমতা-বৃদ্ধিও এই পরিকল্পনার ফল। ইহা ছাড়া ভারী যন্ত্রপাতি, গুরু রসায়ন দ্রব্য প্রভৃতি উৎপাদনের ব্যবস্থাও এই পরিকল্পনার কার্যকরী করা হয়। কারণ ভারী শিল্পের উন্নতির উপর দেশের সর্বাদীণ শিল্লোন্নতি নির্ভরশীল: যেমন, কার্পাসবয়ন যন্ত্র উৎপাদিত না হইলে কার্পাস-বয়ন শিল্পের উন্নতি সম্ভবপর নছে। এই পরিকল্পনার কার্যকালের শেষে ভারতের সংগঠিত শিল্পের উৎপাদন ১৯৫০-৫১ সালের তুলনায় দ্বিগুণ হইয়াছে। দ্বিতীয় পরিকল্পনায় কোন কোন শিল্পের অভূতপূর্ব উল্লভি হইলেও, বছ ক্ষেত্ৰে লক্ষ্যে পৌছানো সম্ভব হয় নাই (৪৩১ পুঠা দ্রান্টবা)। বৈদেশিক মুদ্রা-সংকট ইহার অক্ততম প্রধান কারণ। ইহা ছাড়া বছক্ষেত্রে খরচের পরিমাণ অমুমিত ধরচ অপেকা অনেক বেশী হইয়াছে। যেমন, তিনটি ইস্পাত কারবানার অক্ত প্রথমে ৪২৫ কোটি টাকা ধার্য হইলেও, শেবপর্যস্ত খরচ रदेशाह ७२० कां है होका।

বিতীয় পরিকল্পনার অস্ততম লক্ষ্য ছিল শিল্পের বিকেন্দ্রীকরণ। এই উদ্দেশ্রে ভিলাইতে ও রাউরকেলায় ইস্পাত কারণানা, ভূপালে ভারী বৈছ্যতিক যন্ত্ৰপাতির কারখানা, বঁটোতে ভারী যন্ত্ৰপাতির কারখানা ছাপিত হইয়াছে। বে-সরকারী শিল্পছাপনের অনুমতি দিবার সময়ও সরকার এই নাতি মানিয়া চলিয়াছে। দিতীয় পরিকল্পনায় শিল্প-খাতে অর্থ-জায়ী হইয়াছে সরকারী অংশে (Public Sector) ৭৭০ কোটি টাকা এবং বে-সরকারী অংশে (Private Sector) ৮৫০ কোটি টাকা; ইহার মধ্যে রাশিয়া, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রটেন, পশ্চিম জার্মানী প্রভৃতি দেশ হইতে ধার করা অর্থও ধরা হইয়াছে।

षिতীয় পরিকল্পনায় শিল্প-খাতে অর্থলগ্নী (কোট টাক।)

শাতৃ-শিল্প (লোহ ও		রাসাধনিক শিল্প	>8∙	় কাগজশিল	8 •
ইস্পাত, আল্মিনিয	11 म	নিমেণ্ট ও চীনামাটি শিল	4.	তৈল-শোধনাগাব	৩০
ইভ্যাদি)	990	চিনিশিল	6 5	অস্থান্ত	282
যন্ত্ৰপাতি নিমাণ	396	ব্যনশিল্প		মোট	>,७२०
শিল্পেৰ আধুনিকাকৰণ	>6.	1			•

দিতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে ১৯৫৬ সালের ৩°শে এপ্রিল ভারত সরকার
নৃতন শিল্পনীতি ঘোষণা করেন। দেশের শিল্পানতি ছরান্বিত করিবার
জন্ত এবং সমাজতান্ত্রিক ধাঁচে সমাজ গঠনের জন্ত এই নীতি কার্যকরী করা
হয়। এই নীতি অনুযায়ী 'ক'-তালিকাভুক্ত নৃতন শিল্পসমূহ সম্পূর্ণভাবে
সরকারী আওতায় (Public Sector) আসিবে এবং 'খ'-তালিকাভুক্ত
শিল্পসমূহ সরকারী আয়ত্তে থাকিলেও ইহাতে বে-সরকারী মূলখন থাকিতে
পারিবে। 'ক'ও 'খ' তালিকার বহির্ভুত শিল্পসমূহ বে-সরকারী আওতায়
(Private Sector) থাকিবে।

'ক'-ভালিকাভুক্ত শিল্পসমূহ

জন্ত্রশন্ত্র, আণবিক শক্তি, লৌহ ও ইম্পাত এবং যন্ত্রপাতি শিল্প; কয়লা, খনিজ তৈল, ম্যালানিজ, কোমিয়াম, জিপ্সাম, গদ্ধক, য়র্ণ, হীরক, তাম, দন্তা, সীসা প্রভৃতি খনিজ শিল্প; আণবিক শক্তি উদ্ধারের ধাতু; বিমানপোড, রেল-ইঞ্জিন, জাহাজ ও টেলিফোন-নির্মাণ শিল্প; বিদ্যুৎ-শিল্প।

'খ'-তালিকাভুক্ত শিল্পস্হ

আালুমিনিয়াম ও অলোহবর্গীয় অন্যান্ত ধাতুশির, লোহ-সহর, রসায়ন-লামগ্রী, ঔবধ, সার, কৃত্রিম রবার, ক্য়লার উপজাত দ্রব্যাদি, ক্রিমণ্ড, রাজ-পথ-নির্মাণ, জলপথ, 'ক'-ভালিকায় অনুর্বেখিত খনিজ-শির প্রভৃতি।

সরকারী আওতাম্ব (Public Sector) উল্লেখযোগ্য , শিল্পপ্রতিষ্ঠানসমূহ•

	সরকারী কোম্পানীর নাম	কারধানার স্থান	প্ৰতিষ্ঠার বৎসর
> 1	হিল্যান ফীল লি:	ছুৰ্গাপুৰ, ৰাউৰকেলা, ভিলাই, বোকাৰো	2985
۱ ۶	• হিলু্থান মেশিন টুলস্ লিঃ	ৰাঙ্গালোধ, পাঞ্চাৰ (!), ৰ [*] াট	3465
۱ ه	হেতি ইঞ্জিনিয়ারিং ক্রপোরেশন লি:	वाँ वि	>>e>
8	হিন্দুখাৰ অ্যাণ্টি-বারোটিক্ব লিঃ	পিন্ত্ৰি, হুৱাকেশ	2968
• [হিল্যান কেব্লন্লি:	ক্লপনারায়ণপুর (পঃ বঙ্গ)	2065
91	হিন্দুথান ইন্সেক্টিসাইড্স্লি:	पिनी	2960
11	হিন্থাৰ অৰ্থানিক কেমিক্যাল্য লি:	ছুৰ্গাপুর	>>>
١٧	হিন্দুগাৰ সণ্ট কোম্পানী লিঃ	সম্বর ও দিদোয়ানা (বাজস্থান),	3064
		ৰাবাঘোডা (মহারাই)	
> 1	নাহান দাউণ্ডি		2: 65
>• 1	হিন্দুয়ান কেমিক্যাল্স অ্যাণ্ড	बाँखेव(कना, द्वेत्य, निल्मो,	296%
	कार्षिनारेखावन् निः	নাহাবকাটিয়া, গোবকপুৰ, নাক	P
22.1	ভাশভাল ইনস্টুমেউস্ লিঃ	ক ৰিকা তা	>469
186	স্থাশস্থাল নিউক্ষপ্রিণ্ট অ্যাণ্ড	নে পানগর	7989
	পেপার মিলস্ লিঃ		
>७ ।	সিঞ্জী ফার্টিনাইজারস্ অ্যাণ্ড কেমিক্যালস্ লি:	সিন্ত্রী	2945
28 1	প্রাগা টুল্ন্ করপোরেশন লিঃ	(मरकस्रावाम (अक्र)	2880
26 1	हिन्त्यान करो। किया ग्राम्काक्टादिश काश निः	উভ কাম ন্দ	>>4.
201	हिंछ हेलक्ष्रिकान्न निः	ভূপাল	2964
311	ইণ্ডিয়ান ড্ৰাগন্ স্মাণ্ড	সলটনগৰ (অজ্ৰ), মুন্নাৰ (কেৱাল	() 2942
	ফার্যাসিওটিক্যালস্ সি:		
2A 1	ভারত ইলেক্ট্রোনিকস লিঃ	বান্ধালোৰ	2968
29!	প্ৰোটোটাইপ মেসিন টুল ফ্যাক্টৰী	व्यवज्ञनाथ	2960
4.1	হিন্ধান অ্যারোনটক্স্ লিঃ	বাঙ্গালোৰ	2980
1 <5	ইভিয়ান বেয়ার আর্থ লিঃ		>>6.
२२ ।	जिन्छात्र विकारेनां वी	কলিকা ভা	>>65

^{*}Source—Third Five Year Plan.

^{় †} নিৰ্দিষ্ট ছাৰ এখনও নিৰ্বারিত হয় ৰাই।

	সরকারী কোম্পানীর নাষ	কারধানার হান	প্ৰতিষ্ঠাৰ বৎসৰ
२७ ।	চিত্তৰপ্লৰ লোকোনোটিভ ওবাৰ্কন্	চিত্তৰ প্লৰ	298A
58	ইন্টিগ্ৰেল কোচ ফ্যাক্টৱী	বাঙ্গালোৰ	2365
₹€	रेखियान विकारेना विक् लि:	वांबाछिनि, नुनमाप्ति, शुक्रवारिः	236A
२७	স্থাপস্থান কোল ডেভেলপমেণ্ট		
	क्लीरवर्गन निः		>>69
211	স্থাশস্থাল মিনারেল ডেভেলপমেণ্ট		
	क्ट्यीरत्यंव निः	_	235A
241	ৰিভেলী লিগ্ৰাইট কৰ্পোৰে	নিভেলী (মাদ্র'ঋ)	3264
95	निकार्वनी क्वालिबादिक कार निः	সিঙ্গাবেণা	>25.
٠. I	অবেল আঙি স্থাচাবেল গ্যাস কমিশন	আাফলেখৰ, শিবসাগৰ,	7962
		खालाम्बी	
ا ده	रेखियान (हेलिकान रेखांसिक लि:	বাহ্নালোর	298L
७२ ।	হিন্দুহাৰ শিপইবার্ড লি:	বিশাখাপতন্ম, কোচিন	>>65
७७।	হিন্দুৱাৰ টেলিপ্রিণ্টার্স লি:		2240
08 J	হিন্দুত্বাৰ হাউদিং ফ্যাক্টবা লি:		7960 1

ভূতীয় পরিকল্পনায় ক্রত শিলোরয়নেব উপব আবও জোব দেওযা হইয়াছে। ভাব। শিলেব উৎপাদনেব লক্ষ্য বহুলাংশে বাডাইয়া দেওয়া হইয়াছে। শিলেব প্রয়েজনীয় কাঁচামালেব উৎপাদন-বৃদ্ধিব দিকেও দৃটি বাধা হইয়াছে। শক্তিসম্পদেব উৎপাদন-বৃদ্ধিব জন্য কয়লা ও জলবিত্যতেব উৎপাদন বৃদ্ধি কবিবার ব্যবস্থা কবা হইয়াছে। রেলপথেব উন্নতিসাধন কবিয়া শিল্পেব কাঁচামাল ও শিল্পজাত ক্রব্যাদিব সূর্ভূভাবে পবিবহণেব ব্যবস্থা হইয়াছে। বপ্তানিব উপযুক্ত শিল্পজব্যেব উৎপাদন-বৃদ্ধিব ব্যবস্থাও এই পবিকল্পনাব অন্যতম লক্ষ্য। তৃতায় পবিকল্পনায় শ্রমশিল্প ও খনিজ শিল্পের উন্নতি সাধনের জন্য মোট ২,১৯০ কোটি টাকা ব্যয়ববাদ্ধ কবা হইয়াছে। ইহাব মধ্যে বে-সবকাবী খাতে ১,১৮৫ কোটি টাকা এবং সবকাবী খাতে ১,৮০৮ কোটি টাকা। এই পবিকল্পনায় সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য বিষয় স্তান্ত্রী শিল্পের উন্নতিসাধন। ইম্পাত ও গুরু রাসায়নিক ক্রব্যাদিব উৎপাদন, তৈল-শোধানাগার স্থাপন এবং ভাবা ও লঘ্ যন্ত্রপাতি-নির্মাণের উপর এতটা জোর দেওয়া হইয়াছে যে, এই পরিকল্পনায় লক্ষ্য সাধিত হইলে, তৃতীয় পরিকল্পনায় ভারতের শিল্পের ইতিহাসে স্থাক্তরে লিখিত থাকিবে। এই শুরিকল্পনায়

⁺निर्मिष्ठे शान এখনও निर्मातिण इव नारे।

শিলোদ্ধতির সূচক ধার্য হইয়াছে (১৯৫০-৫১ সালের ভূলনায়) ৩২৯ ঃকিছ প্রথম পরিকল্পনায় এই সূচক ধার্য হইয়াছিল ১৩৯ এবং দ্বিতীয় পরিকল্পনায় ১৯৪।

তৃতীয় পরিকল্পনার সাফল্যের পথে কয়েকটি বাধা-বিদ্ধা দেখা গিয়াছে।
পূর্থিবীর রাজনৈতিক অবস্থার উপর বৈদেশিক ঋণ নির্ভরশীল বলিয়া বৈদেশিক
সাহায্য অত্যন্ত অনিশ্চিত। ইহা ছাড়া শিল্প-কারখানার পরিকল্পনা রচনা
করিবার, যন্ত্রপাতি বসাইবার এবং নির্গুতভাবে শরচের শস্ড়া প্রস্তুতের
উপযোগী ইঞ্জিনিয়ারের অভাবে ঠিকমতো সকল কার্য নির্দিন্ট সময়ে শেব করা
যায় না। আশা করা যায়, শীঘ্রই এই সকল অস্থবিধা দূর হইবে, পরিকল্পনা
সাফল্য লাভ করিবে এবং সরকারী আওতায় শিল্প প্রসারের ছারা আকাজ্জিত
'সমাজতান্ত্রিক ধাঁচে' ভারত পুনর্গঠিত হইবে।*

ভারতের শিল্প-উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (লক টন) †

	>>60-62	7966-67	\$200-63	290-07	3998-89 \$	
		••	(লক্ষ্য)	(প্রকৃত উৎপাদন)	উৎপাদন- কমতা (লক্ষ্য)	উৎপাদন- লক্ষ্য
ইশাত	28	39	80	ుం	>• ₹	>5
ঢালাই লে/২	2.6	ত'চ	2	a	>4	>6
সাব (N)	*•>	*• %	5.9	2.2	2.	V
সার (P _s O _s)	6 ۰'	.24	2.5	.66	e	8
অ্যালুমিনিয়াম (সহপ্র	টৰ) ৩:৭	9,10	રદ	24.E	₽ 9 °€	b •
সোডা অ্যাশ	.8¢	. 4.2	२ •७	2.84	ه دد	8.4
ৰন্টিৰ সোডা	.>>	.06	2.0€	2	8	~.8
পি শেষ	29	86	200	46	25.	3.90
সালফিউরিক অ্যাসিড	. 29	2.48	8.4	5.92	29.6	26
কাগজ ও নিউজপ্রিণ্ট	2.28	2.92	8.25	ও:৭৫	a'93	A.55
তৈল-শোধন	•	৩৬	40.5	66.4	>09'9	94.0
(दल-रेक्षिन (मःशा)	9	293	8	226	N.A.	460
মোটর-গাড়ী (হাজাব) 29.6	₹€.0	49	60:6	200	> -
জাহাজ- নিমাণ (000 GRT)	•	>•		₹•	60/50	60/50
কাৰ্পাস-বন্ধ (মিলজাড) (কোট গজ)	७१२	62.	40.	670	er.	er.
পাটকাত ক্ৰব্য	A.95	>>.€	১২	>0.96	>4	>>
हिनि	22.5	24.0	₹.€	ಿ	૭૯	૭૯

^{* &}quot;The rapid growth of Public Sector investment and output will considerably further the objectives of a Socialistic pattern of society."—Third Five-Year Plan.

[†] Source-Third Five-Year Plan.

[🛊] ভূডীয় পরিকল্পনার লক্ষ্য।

বিভীয় ও তৃতীয় পরিকল্পনায় শিল্পের বিকেন্দ্রীকরণের ব্যবস্থা অবলহিত হইলেও এবং ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে নানাবিধ শিল্প প্রতিষ্ঠিত হইলেও এখনও এই দেশে এটি শিল্পাঞ্চলে অধিকাংশ শিল্প কেন্দ্রীভূত—(১) কলিকাতার নিকটম্ব হুগলী উপত্যকা, (২) বোম্বাই-আমেদাবাদ কার্পাস শিল্পাঞ্চল, (৩) দামোদর-উপত্যকা, ছোটনাগপুর জামসেদপুর অঞ্চল, (৪) মাদ্রাজ্ঞের নীলগিরি অঞ্চল এবং (৫) কানপুর। হুগলী-উপত্যকায় প্রধানত: পাট, কার্পাস-বন্ধন, কাগজ, চর্মন্রব্য ও ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প বিশেষ উল্লভি লাভ করিয়াছে। বোম্বাই-আমেদাবাদ অঞ্চলে কার্পাসবয়ন, তৈল পরিশোধন, রাসাম্বনিক প্রভৃতি শিল্পের একদেশীভবন হইয়াছে। মাদ্রাজের নীলগিরি অঞ্চলে কার্পাসবয়ন শিল্পের এবং কানপুরে পশ্যবয়ন, কার্পাসবয়ন ও চর্মশিল্পের উন্লভি হইয়াছে। ইহা ছাড়া জামসেদপুর, রাউরকেলা, ভিলাই, রাঁচী, ভূপাল প্রভৃতি অঞ্চলও ভারীশিল্পে উন্নভিলাভ করিয়াছে।

লোহ ও ইম্পাত শিল্প (Iron and Steel Industries)

প্রাচীনকাল হইতেই ভারতে লৌহশিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছিল।
দিল্লার কুতুব মিনারের নিকটস্থ ৭ মিটার অর্ধসমাপ্ত লৌহস্তম্ভ ইহার নিদর্শন।
১,৫০০ বংসর পূর্বে এই শুজ নির্মিত হইয়াছিল। সেই সময় পৃথিবীর বহু
দেশেই এই শিল্লের কোন অন্তিত্ব তিল না। কিন্তু বিভিন্ন বাধা-বিদ্নের মধা
দিয়া ভারত অতিক্রম করায় এবং বিদেশী শক্তির প্রভাবে, এই শিল্ল বিল্পুপ্ত
হইয়া গিয়াছিল। আশার কথা, ভারত পুনরায় এই শিল্লের অভ্তপূর্ব উন্নতির
দিকে অগ্রসর হইতেছে।

ভারতে ১৭৭৯ সাল হইতে বিভিন্ন লোক লোহের কারখানা-স্থাপনে উদ্রোগী হইয়াছিল। যতদ্র জানা যায় শিল্প-বিপ্লবের পর ১৭৭৯ সালে মটি ও ফার্কার (Mottee & Farquhar) ভ্রারতে সর্বপ্রথম আধুনিক লোহ-কারখানা স্থাপনের চেফা করেন। তাঁহারা বীরভূমে লোহখনিসমূহের ইজারা লইয়াছিলেন; কিন্তু শেষ পর্যন্ত ব্যর্থ হন। ইহার পর ১৮৩০ সালে হীখ (Josiah Marshall Heath) নামে একজন ইংরেজ ইন্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর আর্থিক সহায়ভায় আধুনিক লোহ ও ইস্পাভ শিল্প স্থাপনের চেফা করেন। ইহার ফলে দক্ষিণ আর্কটের পোর্টো নোভো অঞ্চলে লোহ-উৎপাদন আরম্ভ

হয়। কিন্তু শক্তিসম্পদ ও ষন্ত্রণাতির অভাবে এবং হীথ মারা যাওয়ায় শেষ-পর্যন্ত এই কারখানা ১৮৭৪ সালে বন্ধ হইয়া যায়। ঐ বংসর আবার ঝরিয়া কয়লাখনির সাহায্যে কুলটাতে 'বরাকর আয়রন ফাউন্ড্রী' নামে একটি লোহ-কারখানা স্থাপিত হয়। ১৯০০ সালে এই কারখানা হইতে প্রায় ৩৫,০০০ টন লোহ উৎপল্ল হইয়াছিল। পরে এই কারখানা বর্তমান ইণ্ডিয়ান আয়রন আগশু ফীল কোং লিঃ-এর অঙ্গীভূত হয়। কিন্তু ইম্পাত শিল্পের প্রকৃত উল্লতি আরম্ভ হয় ১৯০৯ সালে। সেই বংসর বিহারের সাক্চীতে জে. এন. টাটা নামক বোফাই-এর জনৈক পার্মী ব্যবসায়ী একটি বড় লোহ ও ইম্পাত কারখানা স্থাপন করে। সাক্চীর বর্তমান নাম জামসেদপুর। ক্রমশঃ বার্নপুরে ও ভদ্রাবতীতেও লোহ ও ইম্পাত-কারখানা স্থাপিত হইল। ভারতে এইভাবে ইম্পাতশিল্পের পুনক্রথান আরম্ভ হয়।

ভারতের লৌহ ও ইস্পাত শিল্পের উন্নতির প্রচুর স্থবিধা রহিয়াছে। বিহারের ঝরিয়া ও বোকারো, পশ্চিমবঙ্গের রাণীগঞ্জ, মধ্যপ্রদেশের কোরবা প্রভৃতি অঞ্লে প্রচুর কয়লা পাওয়। যায়। বিহারের সিংভূম, উড়িয়ার ময়ুরভঞ্জ ও কেওনঝাড়, মহীশূরের বাবাবুদান, মধ্যপ্রদেশের ক্রগ প্রভৃতি স্থানে প্রচুর লৌহ আক্রিক পাওয়া যায় (৪০৩ ও ৪১২ পৃষ্ঠার মানচিত্র দ্রফীব্য)। মধ্যপ্রদেশ, বিহার এবং উড়িয়ায় প্রচুর ডোলোমাইট, চুনাপাথর ও ম্যাঙ্গানিজ পাওয়া যায়। সূতরাং এদেশে লৌহ ও ইস্পাত শিল্পের জন্ম কাঁচামাল ও मंक्जिम्भटमद्भ दकान चलाव नारे। मक्किन-भूर्व ७ भूर्व द्विमार्थ এर मकन ে খনি-অঞ্চলকে শিল্পকেন্দ্র ও বন্দরসমূহের সহিত যুক্ত করিয়াছে। সুতরাং পরিবহণের স্বলোবন্তের বিশেষ কোন অভাব নাই। ভারত শিল্পে ক্রমশঃ উন্নতি লাভ করিতেছে এবং বিভিন্ন প্রকার দ্রব্যের চাহিদা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে। শিল্পের চাহিদা মিটাইবার জন্য প্রচুর যন্ত্রপাতি, কাঁচালোহ ও ইস্পাত প্রয়োজন। বর্তমানে প্রতিবংশর প্রায় ১৪৭ কোটি টাকা মূল্যের ইস্পাত-দ্রব্য আমদানি করিতে হয়; স্থতরাং ভারতে লৌহ ও ইস্পাতের চাহিদার কোন অভাব নাই। ইহা ছাড়া পার্শ্ববর্তী দেশসমূহে এই শিল্পের বিশেষ কোন উন্নতি না হওয়াম রপ্তানি-বাণিজ্যের প্রচুর সুযোগ-শ্বিধা রহিয়াছে। ভারতে সুঁলভ শ্রেমিকের কোন অভাব নাই। বিহার, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ ও উত্তরপ্রদেশে এই শিল্পের উপযোগী প্রচুর শ্রমিক পাওয়া যায়। এই শিল্প সরকারী আওতায় পড়ে বলিয়া সরকার

এই শিল্পের জন্ম মূলখন যোগাড় করিতেছে। সুতরাং আশা করা যায় বে, এই সকল কারণে ভারতে এই শিল্পের আরও উল্লভি হইবে।

ভারতে ইস্পাত উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (লক্ষ টন)

/9c o-c >	78	7580-57	96
>>00-00	: 9	১৯৬ ৫-৬৬ (লক্ষ্য)	ર્

श्राधीनणात পূর্বে ভারতে ইস্পাত-উৎপাদন আরম্ভ হইলেও রটেন হইতে ইস্পাত দ্রব্যের আমদানি বজায় রাখিবার জন্য এই দেশে ইস্পাত-উৎপাদনের পরিমাণ ছিল অতি অল্প। ইস্পাতের অভাবে এই দেশে শিল্পোলয়নের ব্যাঘাত ঘটে। স্বাধীনতার পর প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় লৌহ ও ইস্পাত শিল্পের উন্নতির জন্য সক্রিয় চেফা করা না হইলেও, বে-সরকারী ইস্পাতশিল্পে উৎপাদন বৃদ্ধি করিবার চেষ্টা করা হয় এবং সরকারী আওভায় নৃতন ইস্পাত-কারখানা ক্ষক করিবার প্রচেষ্টা আরম্ভ হয়। দ্বিতীয় পরিকল্পনায় দেশে শিল্পোল্লয়নের জ্বন্ত আপ্রাণ চেষ্টা করা হয় এবং সরকার স্বয়ং তিনটি ইস্পাত-কারখানাম্ব (ভিলাই, রাউরকেলা ও চুর্গাপুর) লৌহ ও ইস্পাত উৎপাদন সুক করে। এই পরিকল্পনায় ইস্পাত-উৎপাদনের ক্ষমতা ধার্য করা হয় ৬২ লক্ষ টন এবং প্রকৃত উৎপাদনের পরিমাণ ধার্য হয় ৪০ লক্ষ টন। অবশ্য এই পরিকল্পনার কার্যকালের শেষে (১৯৬০-১১) প্রকৃত উৎপাদনের পরিমাণ আশানুরূপ হয় নাই। তৃতীয় পরিকল্পনায় (১৯৬১-৬৬) এইজন্ত লৌহ ও ইস্পাত শিল্পের উন্নতির উপর আরও জোর দেওয়া হয়। এই পরিকল্পনায় ইস্পাত-কারখানাসমূহের উৎপাদন-ক্ষমতা ধার্য হয় ১'০২ কোট টন এবং প্রকৃত উৎপাদনের পরিমাণ ১২ লক্ষ টন ধার্য হয়। এই পরি বল্পনায় পুরাতন কারখানাসমূহের উৎপাদন-ক্ষমতা বাড়াইবার এবং বোকারোতে একটি নৃতন কারখানা স্থাপনের চেষ্টা করা হয়। মাদ্রাজের দক্ষিণ আর্কটের निष्डनीष्ड निग्नाइ विद्यमात माहार्या हानाई-लोह उर्भागतत वरमावस कता इस । अथारन ६ लक्क हेन रे न्या कि छैरशामनकम अवहि रे न्या छ-का तथाना-স্থাপন সম্বন্ধে অনুসন্ধানও এই পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। তৃতীয় পরিকল্পনায় ইস্পাত শিল্পের উন্নতির জন্ত কয়লা ও লোহের উৎপাদন-রৃদ্ধির ব্দন্ত চেটা করা হইয়াছে। ঢালি-রাজহারা ও বারত্বয়া অঞ্লে লৌহ উৎপাদনের জ্ঞ, নন্দিনী অঞ্চলে চুনাপাথর উত্তোলনের জ্ঞ, বোকারোতে

ন্তন ইম্পাত-কারখানা তৈয়ারীর জন্ত, ভিলাই, রাউরকেলা ও ছুর্গাপুর কারখানাসমূহের সম্প্রসারণের জন্ত এবং মাদ্রাজে ঢালাই-লোহের কারখানা স্থাপনের জন্ত এই পরিকল্পনায় ৫২৫ কোটি টাকার ব্যয়বরাদ্ধ করা হইয়াছে।

ইহা ছাড়া এই পরিকল্পনায় গুর্গাপুরে সন্ধর-ইম্পাত ও বিশেষ ধরনের ইম্পাত উৎপাদনের জন্ম একটি কারখানা স্থাপিত হইতেছে। ছুর্গাপুর কারখানায় এই ধরনের ইম্পাত উৎপাদনের ক্ষমতা হইবে ৪৮,০০০ টন। ইহাতে মোট খরচ হইবে ৫০ কোটি টাকা। দেশরক্ষা বিভাগের কাশীপুর ও কানপুর কারখানায়ও ৫০,০০০ টন সন্ধর-ইম্পাত প্রস্তুতের বন্দোবন্ত হইয়াছে।

তৃতীয় পরিকল্পনার লক্ষ্য যে পুরণ করা সম্ভব হইবে না, তাহা নিশ্চিত। বোকারো কারখানা-স্থাপনে সরকারের মনস্থিরতার অভাবের জ্ঞাই এই লক্ষ্য পুরণ হয় নাই। মার্কিন যুক্তরান্ট্রের প্রতিশ্রুতি পালন না করিবার ফলেই বোকারো প্রকল্পের বিলম্ব ঘটে, পরিকল্পনার তিন বংসর অতিক্রাপ্ত হইয়া গেনেও ইস্পাতের উৎপাদন উহার লক্ষ্যের অর্থেক পর্যপ্তও পোঁচাইতে পারে নাই। ইস্পাত শিল্পের ক্ষেত্রে তৃতীয় পরিকল্পনা সম্পূর্ণভাবে ব্যর্থতায় পর্যবিস্তিত হইয়াছে। ১৯৬৪ সালে ইস্পাত উৎপাদনের পরিমাণ ছিল ৬১ লক্ষ্যে টেন।

ভারতে লৌহ ও ইস্পাত শিল্পের সমস্তাসম্হের মধ্যে মূলধন ও যদ্ধপাতির অভাব এবং ধাতব শিল্পে বাবহৃত কোক-কয়লার অপ্রাচুর্য বিশেষ উল্পেখযোগ্য। এই সকল সমস্তা সমাধানের জন্ত পরিকল্পনা কমিশন বৈদেশিক মূলধন, যন্ত্রপাতি ও কারিগরী সাহায্যের বন্দোবন্ত করিয়াছেন। ভারতে বর্তমানে কোক-কয়লার উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতেছে; কিন্তু এই দেশে সঞ্চিত কোক-কয়লার পরিমাণ খুব যথেন্ট নহে। সেইজন্য এই দেশকে বহু লৌহ আক্রিক বিদেশে রপ্তানি করিতে হয়।

উৎপাদক অঞ্চল—ভারতে বর্তমানে ছয়ট কারখানায় ইস্পাত উৎপন্ন হইতেছে। তন্মধ্যে ভিলাই, রাউরকেলা, তুর্গাপুর ও ভদ্রাবতী কারখানা সরকারী আওতায় (Public Sector) এবং জামসেদপুর ও বার্নপুর বে-সরকারী আওতায় (Private Sector) চালিত হইতেছে। ইহা ছাড়া ১৯৬৬ সালের মধ্যে বোকারোতে একটি ইস্পাত-কারখানা এবং নিভেলীতে একটি ঢালাই-লোই উৎপাদনের কারখানা প্রভিষ্টিত হইবে। ভিলাই, রাউরকেলা, ত্র্গাপুর

ও বোকারোর কারখানাসমূহ 'হিন্দুস্থান ফীল লিমিটেড' নামক একটি সরকারী কোম্পানীর অঙ্গীভূত।

ভারতের ৬টি ইস্পাতশিল্পকেলের মধ্যে ৫টি কেল্প এই দেশের উত্তরপূর্বাংশের খনি অঞ্চলে অবস্থিত। কোনটি কয়লা খনির নিকটে, কোনটি
লোইখনির নিকটে, আবার কোনটি উভয় খনির মধ্যবর্তী রেলপথে অবস্থিত।
বার্নপুর ও তুর্গাপুরের শিল্পগুলি রাণীগঞ্জ কয়লাখনির উপরেই অবস্থিত, কিন্তু
জামসেদপুর, রাউরকেলা ও ভিলাই লোহ খনি ও কয়লা খনির মধ্যবর্তী
অঞ্চলে অবস্থিত। এই শেষোক্ত তিনটি কেল্প কয়লা খনি হটুতে কম দূরে
অবস্থিত। এই সকল শিল্পকেল্প বিভিন্ন খনির সঙ্গে রেলপথে যুক্ত।

লোহ ও ইম্পাত কারখানাসমূহের উৎপাদন ক্ষমতা
(লক্ষ টন)

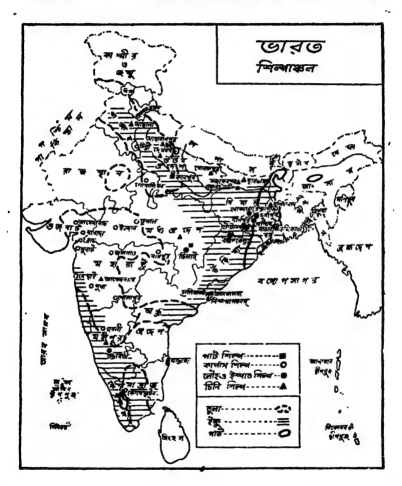
>>60-65) > 6e-9& 4,			
(উৎপাদন-ক্ষ্মতা)			(উৎপাদন-ক্ষমতা)			
Ş	শোত		ইস্পাত	_	ঢালাই-লোহ	
ভিলাই	2•		2 &		৩	
ছুর্গাপুর	30		>@		•	
রাউরকেলা	> 0		74			
জামদেদপুর	२•	1	હર	Į	•	
বার্নপুর	>>	S	•	J		
ভদ্ৰাৰতী	>		>		ত'৫	
বোকারো	×		20			
নিভেশী					অনিধারিত	
(মাদ্ৰাজ)						
মোট	७२		305		20	

ভিলাই—মধ্যপ্রদেশের ক্রগ জেলায় রাশিয়ার আর্থিক ও কারিগরী াহায্যে এই স্থানে একটি রহদাকার ইস্পাত-কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। রুগ জেলার ঢালি-রাজহারা অঞ্চলের উৎকৃষ্ট লোহ, কোর্বা অঞ্চলের কয়লা, শগুলা খালের জল, মধ্যপ্রদেশের বালাঘাট, চিন্দোয়ানা ও জব্বলপুরের মাাঙ্গানিজ এবং কারখানার সংলয় অঞ্চলের চুনাপাথরের সাহায্যে এখানে ভারতের শ্রেষ্ঠ কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। ভারতের পশ্চিম ও মধ্যাঞ্চলের ইস্পাতের চাহিলা এই স্থান হইতে মিটানো সহজ্যাধ্য হইবে। দ্বিভীয় পরিকল্পনার কার্যকালে এই কারখানা স্থাপিত হয়। ভিলাই ভারতের কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত। স্থতরাং দেশের সকল শিল্পেই এই শিল্প হইতে ইস্পাত সরবরাহ করা যাইবে। বিশাখাপতনমের জাহাজ-নির্মাণ শিল্প এবং বোস্থাই-এর শিল্পাঞ্চল এই কারখানা হইতে প্রভূত সাহায্য পাইবে। বর্তমানে এই কারখানায় ইস্পাত উৎপাদনের ক্ষমতা ১০ লক্ষ টন। তৃতীয় পরিকল্পনায় এই কারখানা সম্প্রসারিত করিবার পর ইহার ইস্পাত-উৎপাদন-ক্ষমতা হইবে ২৫ লক্ষ টন এবং ঢালাই লোই উৎপাদনের ক্ষমতা হইবে ৩ লক্ষ টন। ১৯৬৬ সালে ভিলাই ভারতের শ্রেষ্ঠ লোই ও ইস্পাত কারখানায় পরিণত হইবে।

তুর্গাপুর—'ইস্ন' নামক একটি বৃটিশ কোম্পানার সহায়তায় পশ্চিমবঙ্গের বর্ধমান জেলায় এই কারখানা দ্বিতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে স্থাপিত হইয়াছে। রাণীগঞ্জের উৎকৃষ্ট কয়লা সিংভূম ও উড়িয়্মার লোই ও ম্যাক্ষানিজ, স্থানীয় নিপুণ শ্রামিক, দামোদর নদের জল এখানকার ইস্পাত কারখানা স্থাপনে সাহায্য করিয়াছে। নিকটবর্তী কলিকাতা বন্দর মারফত লোই ও ইস্পাত দ্বব্য রপ্তানি করা সহজ্পাধ্য হইবে। কলিকাতা বন্দর এই শিল্পকেন্দ্র হইতে ১৯০ কিলোমিটার। রেলপথে এই বন্দর চৃগাপুরের সঙ্গে যুক্ত আছে। ইহা ছাড়া সম্প্রতি চুর্গাপুর হইতে কলিকাতা পর্যন্ত নৌবহনযোগ্য একটি খাল কাটা হইয়াছে; ইহাতেও স্থলভ পরিবহণের সুবিধা হইয়াছে। ছুর্গাপুর স্থাপত হওয়ায় ইস্পাতের স্থানীয় চাহিদাও যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইয়াছে।

আধ্নিক জগতে সুসংগঠিত শিল্পাঞ্চলের সঙ্গে পশ্চিম জার্মানীর রুচ্
অঞ্চলের নাম অতাধিক জড়িত হইয়। পড়িয়াছে। এই অঞ্চলে বিভিন্ন
শিল্পের বিশেষতঃ লৌহ ও ইস্পাত শিল্পের সর্বশ্রেষ্ঠ স্থযোগ বিভ্রমান।
ভারতে দামোদর উপত্যকায় অবস্থিত এই হুর্গাপুর অঞ্চলে শ্রেষ্ঠ শিল্পবিকাশের
সুযোগ বিভ্রমান। রুচ্ অঞ্চলে যেমন প্রচুর উৎকৃষ্টশ্রেণীর কয়ল। পাওয়া
যায়, হুর্গাপুরেও রাণীগঞ্জের উৎকৃষ্ট কয়লা বিভ্রমান। রুচ্ উপত্যকার সঙ্গে
দামোদর উপত্যকার তুলনা চলে। রুচ্ অঞ্চলে যেমন ইস্পাত শিল্পের উপর

নির্ভর বিভিন্ন শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে, তুর্গাপুরের নিকটেও সেইরূপ গড়িয়া উঠিয়াছে। বর্তমানে ইহার ইস্পাত-উৎপাদন-ক্ষমতা প্রায় ১০ লক্ষ টন। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে এই কারখানার ইস্পাত-উৎপাদনের ক্ষমতা হইবে ১৬ লক্ষ টন এবং ঢালাই-লোহ উৎপাদনের ক্ষমতা হইবে ৩ লক্ষ টন।



চিত্তরঞ্জনের রেল-ইঞ্জিন শিল্প, রূপনারায়ণের তারের কারখানা, আসানসোলের আ্যালুমিনিয়াম ও সাইকেলের কারখানা, সিদ্ধির সারের কারখানা এবং স্থানীয় কার্পাসবয়ন, সিমেন্ট, কাগজ ও অক্তাক্ত নানাবিধ কারখানা, ইহারই নিকট অবস্থিত বার্নপুর ইস্পাত কারখানা এবং আরও উত্তরে স্থাণিত

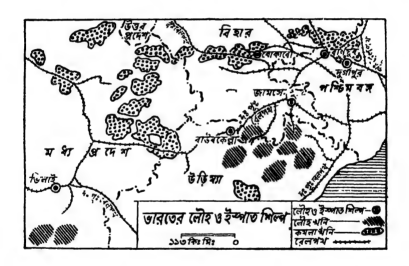
হইতেছে বোকারোর ইস্পাত কারখানা। এইভাবে দেখা যায় যে দামোদর উপত্যকায় অবস্থিত এই শিল্পাঞ্চলকে ভবিয়াতে কঢ় শিল্পাঞ্চলের সঙ্গে তুলনা করা যাইবে, এবং ইহাই হইবে 'ভারতের রুটু' (The Ruhr of India)।

রাউরকেলা—উড়িয়া রাজে। প্র লোহখনি অঞ্চলের সন্নিকটে অবস্থিত রাউরকেলায় জার্মানীর ক্রপ্স্-দেমাগ নামক একটি কোম্পানীর সহায়তায় একটি লোহ ও ইস্পাত কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। দ্বিতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে এই কারখানা স্থাপিত হইয়াছে এবং ইহার বর্তমান ইস্পাত-উৎপাদনের ক্ষমতা প্রায় ১০ লক্ষ টন। নিকটবর্তী বোনাই অঞ্চলের লোহ, রাণীগঞ্জ ঝরিয়া ও তালচের অঞ্চলের কয়লা, হীরাকুদের জলবিত্যুৎ, স্থানীয়ম্যাঙ্গানিজ, চুনাপাথর ও ডোলোমাইট ও উড়িয়ার স্থলত প্রমিক এই কারখানা-স্থাপনে সহায়তা করিতেছে। যে গাড়ীতে এই অঞ্চল হইতে লোহ আকরিক, ম্যাঙ্গানিজ, চুনাপাথর ও ডোলোমাইট লইয়া যায়, সেই গাড়ীতেই রাণীগঞ্জ ও ঝরিয়া হহতে কয়লা আনা হয়। ইহাতে পরিবহণ থরচ বাঁচিয়া যায়। নিকটবর্তী বাহ্মণী নদী হইতে প্রচুর জল পাওয়া যায়। তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালের শেষে ইহার ইস্পাত উৎপাদনের ক্ষমতা বৃদ্ধি করিয়া ১৬ লক্ষ টন করা হইবে।

বোকারো—ভৃতীয় পরিকল্পনায় এখানে একটি লোই ও ইম্পাত কারখানা স্থাপিত হইবার কথা ছিল। কিন্তু মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র প্রতিশ্রুতি অমুসারে সাহায্য না দেওয়ায়, বর্তমানে রাশিয়ার সাহায্যে ইহা চতুর্থ পরিকল্পনায় স্থাপিত হইবে। প্রথমাবস্থায় এই কারখানার ১০ লক্ষ টন ইম্পাত ও ৩৫ লক্ষ টন ঢালাই-লোই উৎপাদনের ক্ষমতা থাকিবে; কিন্তু পরে প্রয়োজনমতো ইহার ইম্পাত-উৎপাদনের ক্ষমতা ৪০ লক্ষ টন পর্যন্ত বাড়ানো যাইবে। স্থানীয় কয়লা, সিংস্থুমের লোহ, ম্যাঞ্গানিজ ও চুনাপাথর, দামোদর নদের জল, পূর্ব রেলপথের পরিবহণ-ব্যবস্থার সাহায্যে এখানে ঢালাই-লোই ও ইম্পাত-উৎপাদন সহজ্পাধ্য হইবে।

ভজাবতী—মহীশ্রে অবস্থিত এই কারখানাট অপেক্ষাকৃত অনেক ছোট। পশ্চিম মহীশ্রের বনভূমি অঞ্চলে ভল্লা নদীর তীরে এই কারখানাটি অবস্থিত। এখানে বর্তমানে মাত্র ২৫,০০০ টন ইস্পাত উৎপন্ন হয়। তৃতীয় পরিকল্পনায় এই কারখানার ইস্পাত উৎপাদনের ক্ষমতা হইবে > লক্ষ টন। কয়লার অভাবে শিমোগা ও কাত্ত্রের বনভূমি হইতে সংগৃহীত কাঠ-কয়লা এবং যোগ অঞ্চলের জলবিহাতের সাহায্যে এই কারখানা চালানো হয়।
এই রাজ্যের বাবাব্দান পর্বতের কেমান্গুণ্ডি খনির লোহ, শিমোগা ও
চিতলদ্রাগ অঞ্চলের ম্যাঙ্গানিজ এবং ভাণ্ডিওডোর চুনাপাথর এই কারখানায়
ব্যবহৃত হয়। এই কারখানায় সঙ্কর-ইম্পাড উৎপাদনের ব্যবস্থা আছে।

জামসেদপুর—ভারতের লোহ ও ইস্পাত শিল্পেব উন্নতিতে জামসেদ-পুরের দান অসামান্য। এখানে এই শিল্প গড়িয়া উঠার প্রধান কারণ এই যে, ইহার উত্তরে ঝরিয়া ও বোকারোর কয়লাখনি এবং দক্ষিণে সিংভূম, মযুরভঞ্জ ও কেওনঝাড়ের লোহখনি এবং গাঙ্গপুরের ম্যাঙ্গানিজ খনি



অবস্থিত। উড়িয়ার গাঙ্গপুর অঞ্চলের চুনাপাথর ও ভোলামাইট এখানে ব্যবস্থাত হয়। দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথ দারা বিভিন্ন খনি অঞ্চলের সহিত জামসেদপুর যুক্ত। স্বর্গরেখা নদী এই স্থানের পাশ দিয়া গিয়াছে বলিয়া জলের কোন অভাব হয় না। মধ্যপ্রদেশ ও হোটনাগপুরের সুলভ শ্রমিক এবং ভারতে ইস্পাভের প্রচ্ব চাহিদা এই শিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। কলিকাতা বন্দর এই স্থান হইতে মাত্র ২০০ কিলোমিটার দুরে অবস্থিত। ইহার ফলে কাঁচালোই রপ্তানি সহজ্পাধ্য হইয়াছে। দিতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে এই কারখানার কলেবর বৃদ্ধি করিয়া এখানকার ইস্পাভ-উৎপাদনের ক্ষমতা বাড়াইয়া ২০ লক্ষ টন করা হইয়াছে।

া বার্নপুর—রাণীগঞ্জের কয়লা, সিংভ্ম ও ময়ুরভঞ্জের লৌহ ও ম্যাঙ্গানিজ দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথের মারফত এখানে আনা হয়। স্থানীয় শ্রমিক এই শিল্পে নিপুণতার পরিচয় দেয়। বিহার ও উড়িয়্যা হইতেও প্রচুর সূলভ শ্রমিক এখানে আসে। এই সকল কারণে বার্নপুরের নিকট কুলটি ও হারাপুরে এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

মাদ্রাজের নিভেলাতে লিগনাইট কয়লার সাহায়ে ঢালাই-লোহের উৎপাদন এবং ইস্পাত-উৎপাদন সন্থমে অনুসন্ধানের ব্যবস্থা তৃতীয় পরিকল্পনায় করা হইয়াছে। সালেম ও ত্রিচিনাপল্লীতে প্রচুর পরিমাণে চ্নাপাথর ও ভোলোমাইট পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া এই অঞ্চলে সঞ্চিত লোহভাণ্ডারের পরিমাণ প্রায় ৩০ কোটি টন। সূতরাং এই অঞ্চলে লোহ ও ইস্পাত শিল্প গড়িয়া উঠা খুবই সন্তব। আশা করা যায়, চতুর্থ পরিকল্পনায় এখানেও ইস্পাত-কারখানঃ স্থাপনের নেশাবস্ত হইবে।

চতুর্থ পবিকলনায় পঞ্চম সরকারী ইস্পাত কারখানা স্থাপনের জন্ত চেষ্টা হইতেছে। এই উদ্দেশ্যে গোয়া-হস্পেট, সালেম, বৈলাডিলা-বিশাখা-পত্তনম্ প্রভৃতি স্থানের মধ্যে একটি স্থানে এই কারখানা স্থাপিত হইবে।

বাণিজ্য—ভারতে লৌহ ও ইস্পাত শিল্পের ভবিস্তং অতান্ত উচ্ছেল। লৌহ আকরিক, কয়লা, চুনাপাণর, ম্যাঙ্গানিজ ও ডোলামাইটের অপর্যাপ্ত সম্ভার এই দেশে বিভ্যমান। পরিকল্পনা কমিশন এই শিল্পের উল্লিভির উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করিয়াছেন। বিদেশ হইতে মূলধন ও কারিগরী সাহায্যের কোন অভাব পরিলক্ষিত হয় না; এইজন্ম ক্রমশং লৌহ ও ইস্পাতের উৎপাদন রিদ্ধি পাইয়া তিনগুল হইয়াছে। কিন্ত ভারতে শিল্পোল্লয়নের সঙ্গে ইস্পাতের চাহিদা অসম্ভব হারে বাড়িয়া গিয়াছে; এখনও উৎপাদনের তুলনায় চাহিদা অতান্ত বেশী। আমদানি করিয়া এই চাহিদা মিটাইতে হইতেছে। ভারতে বর্তমানে ইস্পাতের মোট চাহিদা প্রায় ৪০ লক্ষ্ণ টন—জনপ্রতি মাত্র ১০ কিলোগ্রাম; কিন্তু ইহার পরিমাণ বুটেনে জনপ্রতি ২১০ কিলোগ্রাম, মার্কিন মুক্তরাক্ট্রে ৫৬০ কিলোগ্রাম এবং রাশিয়ায় ৩১০ কিলোগ্রাম।

ইম্পাতদ্ৰব্য-উৎপাদন ও আমদানি (সহস্ৰ টন),

উ ९शानन ১७६६	2964	2969	১৯৬৫-৬৬ (লক্ষ্য)
उर्शान्न ५७६६	१६७१	5965	46.0
আমদানি ১৮৫৪	2290	926	
७२०३	२ ८ ७ ८	2000	9000#

দিতীয় ও তৃতীয় পরিকল্পনায় নৃতন নৃতন যন্ত্রপাতি-শিল্প স্থাপিত হওয়ায় লৌহ ও ইস্পাতের চাহিদা ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। ভারতে ইস্পাত-উৎপাদন-বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে চাহিলা বৃদ্ধি পাইলেও আমদানি কমিয়া আসিতেছে। বৈদেশিক मुखात षडाव देशात क्षरान कात्रन। छात्राक हानाहे-लीट्ड छेर्शानन অবশ্য চাহিদার তুলনায় বেশী। এইজ্জু রটেন, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, জাপান, চীন প্রভৃতি দেশে ঢালাই-লোহ রপ্তানি হয়। ইহা ছাড়া লোহ ও ইস্পাতের টুকরা রটেন ও জাপানে রপ্তানি করা হয়। দারতে ইস্পাক্র-দ্রব্য আমদানি হয় প্রধানত: রুটেন, মার্কিন যুক্তরাফ্র, রাশিয়া, চেকোলোভাকিয়া বেলজিয়াম প্রভৃতি দেশ হইতে। ভারতের লোহ ও ইস্পাত শিল্প যে হারে উন্নতি লাভ করিতেছে, তাহাতে মনে হয় শীঘ্রই এই দেশ নিকটবর্তী দেশসমূহে (ব্হমদেশ, हैत्नातिनिया, मानय, हैत्नाहोन, जिश्हन প্রভৃতি) উল্লেখযোগ্য পরিমাণে हैन्लाज-स्वा त्रश्रानि कतिए नमर्थ हरेरव। धरे नकन म्हान क्यनात प्रजाद ইস্পাত শিল্পের উন্নতি-সাধন খুব কঠিন। স্থতরাং ভারতীয় ইস্পাতের উৎপাদন-খরচ বর্তমানের মতো কম রাখিতে পারিলে এই সকল বাজার দখল করা মোটই কঠিন হইবে না। এইভাবে দেখা যায় যে, ভারতের ইস্পাত-রপ্তানির ভবিষ্যৎ অতাম্ম উচ্ছল।

কাৰ্গাসবয়ন শিল্প (Cotton Textile Industry)

প্রাচীনকাল হইতেই ভারত কার্পাসবয়ন শিল্পে উন্নতি লাভ করিয়াছিল।
তক্লী দ্বারা সূতা প্রস্তুত করিয়া তাঁতে কাপড় প্রস্তুত করা হইত। কোন
কোন কাপড় এত সৃক্ষ হইত যে, বর্তমান যুগের কাপড়ের কলেও এত ভালো
কাপড় প্রস্তুত হয় না। এক সময়ে কালিকটের 'ক্যালিকো' এবং ঢাকার

[•] ইন্পাত-দ্রব্য

'মস্লিনের' কথা পৃথিৰীর সকলেই জানিত। ভারতের তাঁতশিল্প এত উল্পত যে, এই যান্ত্রিক যুগেও ইহা ভারতের কার্পাসবয়ন শিল্পে এক বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। ল্যান্ধাশায়ারের বস্ত্রাদি এদেশে বিক্রেয় করিবার জ্ঞা বৃটিশ সরকার ভারতের তাঁতশিল্পের প্রভূত ক্ষতি সাধন করিবার চেষ্টা করে; কিন্তু ভাহারা শেষপর্যস্ত সফলকাম হয় নাই।

১৮১৮ সালে কলিকাতার নিকট ঘুমুড়ী নামক স্থানে ভারতে প্রথম আধুনিক ধরনের কাপড়ের কল স্থাপিত হয়। কিন্তু নিকটবর্তী অঞ্চলে যথেষ্ট ভূলা না পাওয়ায় ১৮৫১ সালের পূর্বে ভারতে কাপড়ের কলসমূহের বিশেষ কোন উন্নতি হয় নাই। ঐ সময় জলবিত্যতের সাহায্যে আমেদাবাদ ও বোম্বাই শহরে কাপড়ের কল স্থাপিত হওয়ার পর ইহার উন্নতি পরিলক্ষিত হয়। ১৯০৫ সালে স্বদেশী আন্দোলনের ফলে ভারতীয় কাপড়ের চাহিদা রুদ্ধি পাওয়ায় এদেশের কার্পাস-নিল্প প্রভূত উন্নতি সাধন করে। ১৯২৭ সালে সংরক্ষণ-শুক্ত বসাই নার পর এই শিল্পের ক্রত প্রসার হয়। বর্তমানে কার্পাস-বয়ন ভারতের সর্বশেষ্ঠ শিল্প। প্রায় ৮'৩ লক্ষ লোক এই শিল্পে নিযুক্ত আছে। ভারত কার্পাস-রন্ধ্র উংপাদনে পৃথিবীতে ভৃতীয় স্থান এবং রপ্তানিতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে।

এখানে কাপডের কলে ও তাঁতে বস্ত্রাদি প্রস্তুত হয়। কাপড়ের কলগুলি তিন প্রকারের হইয়া থাকে: স্তা-কল (Spinning Mills), বয়ন-কল (Weaving Mills), স্তা ও ব্য়ন-কল (Composite Mills)। তাঁতগুলি মিলের স্তা বা হাতে-কাটা স্তা বাবহার করে। লোকসংখ্যা বেশী হওয়ায় ভারতে বস্ত্রের আভ্যন্তরীণ চাহিদা প্রচ্ব; নিকটবর্তী দেশসমূহে এখনও এই শিল্পের বিশেষ উন্নতি না হওয়ায় রপ্তানি-বাণিজ্যে ভারত আরও উন্নতি লাভ করিতে পারে। কাঁচা তুলা, শক্তিসম্পদ এবং শ্রমিকের কোন অভাব এদেশে নাই। স্তরাং এই শিল্পকে সঠিক পথে চালিত করিলে ইহার ভবিম্বৎ উচ্জল। অবশ্য উৎকৃষ্ট শ্রেণীর তুলা মিশর, মার্কিন যুক্তরায়্র, পাকিস্তান প্রভৃতি দেশ হইতে এখনও কিছু পরিমাণে আমদানি করিতে হয়। ভারতে আধুনিক কাপড়ের কলে বন্ধ-উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইলেও, হস্তচালিত তাঁতশিল্প এখনও এই দেশের কার্পাসব্যন শিল্পে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে।

ভারতের কার্পাসবয়ন শিল্পে বর্তমানে কয়েকটি সমস্তা বিভয়ান থাকায় বৈদেশিক ৰাজারে জাপানের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় এই দেশ দাঁড়াইতে পারিতেছে না। প্রথমত:, এই দেশের তৃদার অধিকাংশ মাঝারি ও কুদ্র আঁশযুক্ত তুলা। ইহার ফলে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর বস্ত্রাদি প্রস্তুত করিবার জন্ত দীর্ঘ আঁশযুক্ত তূলা বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয় এবং এই আমদানীকৃত তুলার মূল্য অধিক হওয়ায় উৎপাদন-খরচ বাড়িয়া যায়। দিতীয়ত:, বছ কারখানায় এখনও পুরাতন যন্ত্রপাতি থাকায় উৎপাদন-ধরচ রদ্ধি পায়। স্বয়ংচালিত যন্ত্রপাতি বসাইয়া শ্রমিকের খরচ বাঁচানো প্রয়োজন। তৃতীয়ত:, শ্রমিক ও মালিকের সহিত শিল্প-বিরোধ থাকিবার ফলে উৎপাদন ব্যাহত হয়। চতুর্থত:, সুলভ ষন্ত্রপাতি ও জলবিহাতের অভাবে শক্তিচালিত তাঁতশিল্প (Power-looms) আশানুরূপ উন্নতি লাভ করিতে পারিতেছে না। বর্তমানে পরিকল্পনা কমিশন এই সকল সমস্তা সমাধানের জন্ম দেশে জলসেচের সাহায্যে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর তূলা-উৎপাদনের বন্দোবস্ত করিতেছেন, সমবায়ের মাধ্যমে শক্তিচালিত তাঁতশিল্পের উন্নতি শাধনের চেন্টা করিতেছেন এবং সরকার িলবিরোম কিট্টবার বন্দোবস্ত করিতেছে। তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে বাংসরিক প্রায় ২০ কোটি টাকা মুলোর কার্পাসবয়ন যন্ত্রপাতি উৎপাদনের বাবস্থা হইয়াছে। বর্তমানে এই দেশে প্রায় > কোটি টাকা মূল্যের বয়ন-যন্ত্রপাতি উৎপন্ন হয়।

কার্পাস-বস্তু উৎপাদনে তুলার ব্যবহার (সহস্র গাঁট)*

	ভারতীয়	অামদানীকৃত	মোট
>>60	२,8२১	3,093	৩,৪৯২
५३६ ६	৩,২৩৪	>,•२६	8,265
1266	8,७१२	७२३	₹6€,8
2264	8,880	¢ 2 8	8,568
1260	8,६३२	>,088	0,000
<i>७७६८</i>	8,22,0	930	4,508

হস্তচালিত ও শক্তিচালিত **ভাঁত নিম্ন** ভারতের কার্পাসবয়ন শিল্পে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। মোট উৎপাদনের এক-তৃতীয়াংশ বস্ত্ব তাঁত শিল্প হইতে আসে। স্বতরাং ভারতের কার্পাসবয়ন শিল্পের উন্নতি করিতে হইলে ভাঁতশিল্পের উন্নতির দিকে নব্দর রাখিতে হইবে। প্রাচীনকালে এই তাঁতশিল্প

^{* &}gt; গাঁট=>११৮ কিলোগ্রাম।

জগতে ভারতের স্থনাম অর্জন করিয়াছিল। সেইজন্ম স্বাধীনতার পর পরিকল্পনা কমিশন ইহার উন্নতির জন্ম নানাবিধ পছা অবলম্বন করিয়াছেন। ক্ষকের আয়ের দ্বিতীয় পছা হিসাবে তাঁতশিল্পের প্রসার হইলে শুধু যে ক্ষকই উপকৃত হইবে তাহা নহে, তাঁতশিল্পে বস্ত্রের উৎপাদন-খরচও বহুলাংশে হাস পাইবে। তাঁতশিল্পের উন্নতির জন্ম সরকার লুক্ষী, ভোয়ালে, গামছা, জরি ও মুগার কাপড়, রঙ্গীন সাড়ী প্রভৃতির উৎপাদন শুধু তাঁত শিল্পের জন্ম সংরক্ষিত করিয়া রাখিয়াছেন। সমবায়ের মারকত শক্তিচালিত তাঁতশিল্পের উন্নতির জন্ম সরকার অর্থসাহায়্য করিতেছেন। ইহার কলে এই দেশের তাঁতশিল্প ক্রমশঃ উন্নতি লাভ করিতেছে। বিভিন্ন পরিকল্পনাম্ম মিলজাত কাপড়ের তুলনায় তাঁতের কাপড় উৎপাদনের উপর অধিক জাের দেওয়া হইয়াছে। ফলে, ১৯৫১ ৬১—এই দশ বৎসরে যেখানে মিলজাত কাপড়ের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়াছে শতকরা ৩৫ ভাগ, সেখানে তাঁতের কাপড়ের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়াছে শতকরা ৩৫ ভাগ, সেখানে তাঁতশিল্পে প্রায় ১২% লক্ষ লােক কাজ করে।

১৯৬৪ সালে তাঁতবস্ত্র অনুসন্ধান কমিট (Powerloom Enquiry Committee) তাঁতবস্ত্র শিরের উন্নতির জন্য কয়েকটি স্পারিশ করিয়াছেন। মিলের উৎপাদন না বাড়াইয়া বর্ষিত চাহিদা মিটাইবার দায়িত্ব তাঁতবস্ত্রশিল্পকে দিবার এবং রঙ্গীন সাড়ী উৎপাদনের ভার শুধুমাত্র তাঁতবস্ত্রশিল্পকে দিবার জন্য এই কমিটি স্থপারিশ করিয়াছেন।

ভাঁত-বস্ত্র উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (কোটি মিটার)

7960-67	6.3	>>60-6>	236
>>6-66	747	3260	২৮৭
	i	১৯৬৫-৬৬ (লক্ষ্য)	७३०

ভারতে কার্পাসবয়ন শিল্প স্থাধীনতার পূর্বেই উল্লাভি করিয়াছিল। ইহা সত্ত্বেও স্থাধীনতার পর পরিকল্পনা কমিশন বিভিন্ন পঞ্চবামিকী পরিকল্পনার মাধ্যমে এই শিল্পের আরও উল্লাভি সাধনের চেন্টা করিতেছেন। ইহার ফলে তাঁত ও মিলের সংখ্যা বৃদ্ধি পাইয়াছে, উৎপাদনের উৎকর্ম লাভ হইয়াছে, মোট উৎপাদন ও রপ্তানি বৃদ্ধি পাইয়াছে।

কার্পাস-বন্ধ উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (কোট মিটার)

-	বস্তু	সূতা		বস্তু	সভা
((3	ণ্টিমিটার)	(লক্ষ:টন)	(কো	টি মিটার) (ফ	• .
7260-67	820	a*ca	2005	ঀঽঌ	৮ '১२
&D-DD66	७२৮	9'88	১৯৬৫-৬৬ (ল	ক্য) ৮৫০	۲۶'۰۲
20-0066	৬৮৩	9'20			

কার্পাসবয়ন শিল্পের উন্নতির জন্য পরিকল্পনা কমিশন উৎকৃষ্ট শ্রেণীর তৃলার উৎপাদনের উপর বিশেষ জাের দিয়াছেন। জলসেচের বন্দোবস্ত করিয়া এই-জাতীয় তৃলার উৎপাদন বাড়ানাে হইতেছে। তাঁত-শিল্পকে আর্থিক সাহায়্য দিয়া ও অক্যাক্য স্থাকা-স্থবিধা দান করিয়া ইহার উন্নতি-সাধনের বন্দোবস্ত হইয়াছে। মিলের সহিত তাঁত-শিল্পের সময়য়-সাধনের বন্দোবস্ত হইয়াছে। তৃতীয় পরিকল্পনায় কার্পাস-বস্তের আভাস্তরীণ চাহিদা ও রপ্তানি-রদ্ধির বাবস্থা করা হইবে। বর্তমান ভারতে জনপ্রতি বৎসরে মাত্র ১৪ তে মিটার কাপড় বাবস্থত হয়। অক্যান্ত দেশের তুলনায় ইহা অতান্ত কয়, আশা করা য়য় দেশের অর্থনৈতিক উন্নতির সঙ্গে কাপড়ের চাহিদা অনেক বৃদ্ধি পাইবে এবং উৎপাদনও বাড়িবে।

ভৃতীয় পরিকল্পনার লক্ষা (কোটি মিটার)

আভ্যন্তরীণ চাহিদা	992	মিলজাত বস্ত্ৰ	400 .
রপ্তানি	96	তাঁত বস্ত্ৰ	৩২ ০
উৎপাদন	640	উৎপাদন	P.C.
	স্থতা-উৎপাদন	১০'২১ লক্ষ মে: টন	

তৃত। ম পরিকল্পনার লক্ষ্যসাধনের জন্য কাপড়ের মিলসমূহে ২৫,০০০ নূতন তাঁত বসানো হইবে এবং সূতা-উৎপাদন-বৃদ্ধির জন্ম টাকুর সংখ্যা ১২৭ লক্ষ হইতে বাড়াইয়া ১৬৫ লক্ষ করা হইবে।

উৎপাদক অঞ্চল—ভারতে বর্তমানে প্রায় ৫৪৮টি আধুনিক বরনের কাপড়ের কল আছে। ইহার মধ্যে মহারাস্ট্রে ১৯, গুজরাটে ১১২টি, মাদ্রাক্তে ১৪৫টি, পশ্চিমবঙ্গে ৪১টি, উত্তরপ্রদেশে ৩০টি, মধ্যপ্রদেশে ২১টি, মহীশূরে ২২টি, কেরালায় ১৫টি, অজ্ঞে ১৭টি, রাজস্থানে ১৫টি, পাঞ্জাবে ১০টি, দিল্লীতে ৮টি, বিহারে ৩টি, উড়িয়ায় ৬টি, পগুচেরীতে ৩টি এবং আসামে ১টি কাপড়ের কল আছে। ইহা ছাড়া দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে, বিশেষতঃ মাদ্রাক্ত ও পশ্চিমবঙ্গে প্রায় ও লক্ষ তাঁতে প্রচুর তাঁত-বস্ত্র উৎপাদিত হয়। যদিও প্রথমাবস্থায় এই শিল্প বোম্বাই বন্দরের নিকটে স্থাপিত হইয়াছিল, কিন্তু প্রথম মহাযুদ্ধের পর এই শিল্প দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে ছডাইয়া পড়ে।

মহারাষ্ট্র ও গুজরাট—এই চুইটি রাজ্যে প্রধানত: এই শিল্পের একদেশী-ভবন হইশ্লাছে। (৪৩৮ পৃষ্ঠার মানচিত্র দ্রুষ্টব্য) মহারাষ্ট্র রাজ্যের বোম্বাই অঞ্লে ৬২টি এবং গুজরাট রাজ্যের আমেদাবাদে ৭২টি কাপডের কল আছে। ইহা ছাড়া মহারাফ্র রাজ্যের শোলাপুর, পুনা, হবলী ও জলগাঁও षक्षा ७१ট এবং গুজরাট রাজ্যের হুরাট, বোচ ও বরোদা অঞ্লে ४०টি কাপড়ের কল আছে। এই অঞ্লের মিলসমূহে প্রায় ৪'৫ লক শ্রমিক কাজ করে। বিভিন্ন কারণে এই অঞ্লের কার্পাসবয়ন-শিল্পের উন্নতি হইয়াছে। যথা—(ক) কৃষ্ণমৃত্তিকার জন্ম এই অঞ্চলে সর্বাপেক্ষা বেশী তূলা-উৎপাদন হয়। (খ) এখানকার আর্দ্র জলবায়ু শৃক্ষ সূতা-উৎপাদনের সহায়ক। (গ) জলবিছাৎ-উৎপাদনের স্বন্দোবন্ত থাকায় এই সকল কাপড়ের কলে সুলভে বিহাৎ সববরাহ করা হয়। (ঘ) স্থানীয় শ্রমিক এবং দাক্ষিণাত্য ও রাজস্থানের সুল্ভ শ্রমিক এই শিল্পে নিয়োজিত হয়। (ও) বোস্বাই ও আমেদাবাদের পাশা ও ভাটিয়া ধনিক গোষ্ঠা এই শিল্পের মূলধন যোগাইয়াছে এবং স্থানীয় ব্যাক্ষমমূহ হইতে এই শিল্পের জন্ম প্রচুর ঋণ পাওয়া যায়। (চ) বোম্বাই বন্দরের মারফত তূলা ও যন্ত্রপাতি আমদানি করা ও বস্ত্রাদি রপ্তানি করা সহজ। (ছ) এই অঞ্চলে রেলপথের স্ববেলাবন্ত থাকায় তূলা আনিবার ও বস্ত্রাদি পাঠাইবার কোন অহ্ববিধা হয় না। পূর্ব-মহারাট্রে অবস্থিত নাগপুর ও चारकामा मश्रत्व वह कानराज्य कन चारहः, जूना-चक्रराम्य प्रश्रा এह স্থানগুলি অৰম্ভিত এবং এখানে প্ৰচুৱ স্থলত হবিজন শ্ৰমিক পাওয়া যায়; কম্লাখনিও ইহার নিকটেই অবস্থিত।

মাজে অধ্ বাজ্যে আধ্নিক কাপড়ের কল ও তাঁত শিল্পের প্রভৃত উন্নতি হইয়াছে। দাক্ষিণাত্যের কৃষ্ণমৃত্তিকা-অঞ্চলের তৃলা, জলবিছাং-শক্তির উন্নতি, আর্দ্র জলবায়, ফুলভ শ্রমিক, রাস্তা ও রেলপথের প্রসার এই রাজ্যের কার্পাস-শিল্পের উন্নতিতে সহায়তা করিয়াছে। এখানকার অধিকাংশ মিলে শুধু সূতা প্রস্তুত হয় এবং এই স্তার বেশীর ভাগ তাঁত-শিল্পে বাবস্কৃত হয়। এখানকার তাঁত-শিল্পের উন্নতিতে সূতা-কলগুলি যথেই সহায়তা

করিয়াছে। দাক্ষিণাত্যের রাজ্যসমূহে তাঁত শিল্পে প্রায় ৭ লক্ষ লোক এবং মিলসমূহের প্রায় ১'০৩ লক্ষ শ্রমিক কাজ করে। মাদ্রাজ রাজ্যে শর্তমানে ১৪৫টি কাপড়ের কল আছে। কোরেম্বাটুর এই রাজ্যের বৃহত্তম কার্পাস-শিল্পকেন্দ্র। পাইকারা জলবিত্যুতের সাহায্যে এই শহরের মিলগুলি চালিত হয়।

পশ্চিমবল-সর্বপ্রথম কাপড়ের কল এই রাজ্যে স্থাপিত হইলেও বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গ বস্ত্র-উৎপাদনে চতুর্থ স্থান অধিকার করে। তূলা একট ওজন-হাদপ্রাপ্ত খাঁটি কাঁচামাল বলিয়া কাঁচামালের প্রাপ্তিস্থান হইতে বহুদুরে বাজারের নিকট পশ্চিমবঙ্গে এই শিল্প স্থাপিত হইয়াছে। এখানকার व्यक्षिकाः मिन इशनी नमोत्र जीत्त कनिकाजात्र निकर्वे वर्णे इशनी, शिक्षा छ ২৪-পরগনা জেলায় অবস্থিত। বর্তমানে আসানসোল শিল্পাঞ্লেও কয়েকটি কাণড়ের কল স্থাপিত হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গে মোটেই তুলা উৎপন্ন হয় না; কিছ ইহা সত্ত্বেও ক্ষেক্টি কারণে এই রাক্ষে, আধুনিক কার্পাসবয়ন-শিল্পের ও তাঁত-শিল্পের প্রভূত উন্নতি সাধিত হইয়াছে। তাঁত-শিল্পে মাল্রাজের ংরেই পশ্চিমবঙ্গের স্থান। প্রথমতঃ, কলিকাতা বন্দরের মারফত তূলা-আমদানি ও বস্তু-রপ্তানি সহজসাধ্য। দ্বিতীয়তঃ, নিকটবর্তী রাণীগঞ্জ ও ঝরিয়ার কয়লার সাহায্যে এখানে শিল্পস্থাপন করা সহজ। তৃতীয়তঃ, পূর্ব-ভারতের ঘনবসতি-পূর্ণ অঞ্চলের বস্ত্রের বিরাট চাহিদা মিটানো এই রাজ্যের পক্ষে সহজ ; কারণ পূর্ব-ভারতে বস্ত্র প্রেরণ করিতে বোম্বাই অঞ্চল অপেকা এখানকার রেলভাড়া কম লাগে। ইহা ছাড়া পশ্চিমবঙ্গের বস্ত্রের চাহিদা অত্যন্ত বেশী। স্থানীয় মিলসমূহ এই চাহিদা মিটাইতে না পারায় বোস্বাই অঞ্চল হইতেও এখানে বস্ত্রাদি আমদানি করিতে হয়। চতুর্থত:, এই রাজ্যের পরিবহণ-ব্যবস্থা অত্যন্ত উন্নত। পঞ্চমতঃ, পশ্চিমবঙ্গে এবং ইহার নিকটবর্তী বিহার, উড়িয়া প্রভৃতি রাজ্য হইতে ত্মলভ শ্রমিক পাওয়া যায়। পশ্চিমবঙ্গের একমাত্র অস্তরায় তুলার অভাব। তূলা-সংগ্রহের বাবস্থা থাকিলে এই রাজ্যের পক্ষে কার্পাসবয়ন শিল্পে উন্নতি লাভ করা সহজ। বর্তমানে এই বাজে। ৪১টি কাপড়ের কল আছে। এই রাজ্যের মিলসমূহে প্রায় ৪৬ হাজার শ্রমিক কাজ করে।

উত্তরপ্রদেশে কানপুর কার্পাস-শিল্পের প্রধান কেন্দ্র। কয়লাখনি কিছুটা দূরে থাকিলেও পাঞ্চাবের তুলা, স্থানীয় স্থলভ প্রমিক, রেলপথের সুবন্দোবন্ত, স্থানীয় বাজারের প্রচুর চাহিদা এই শিল্পের উন্নতিতে যথেষ্ট সহায়তা করিয়াছে। কানপুরে ১০টি কাপড়ের কল আছে।

মধ্যপ্রেদেশ—গোয়ালিয়র, ইন্দোর, ভূপাল প্রভৃতি স্থানে অধিকাংশ কাপড়ের কল অবস্থিত। মহীশ্র, কেরালা, অন্ত্র, পাঞ্জাব ও দিল্লী অঞ্চলেও কার্পাস-শিল্পের যথেন্ট উন্নতি হইয়াছে।

বাণিজ্য--বন্ত্র-রপ্তানিতে ভারত পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। গত মহাযুদ্ধের সময় এই দেশ বস্ত্র-রপ্তানিতে প্রাধান্য বিস্তার করিয়াছিল। कात्रण, त्मरे ममग्र काशानं ७ कार्मानीत त्रश्वानि वक्ष रहेशा शिशांकिन। বর্তমানে রপ্তানি-বাণিজ্যে জাপানের পরেই ভারতের স্থান। প্রায় ৮২ হাজার টন কাপড় বর্তমানে রুটেন, ইন্ফোনেশিয়া, অফুেলিয়া, সিংহল, আফগানিস্তান, मानरमिया, नारेखितिया প্রভৃতি দেশে तश्चानि कता रुष । तश्चानि-वाणिखा ভারতকে জাপান, চীন, হংকং, পাকিস্তান, পূর্ব ইউরোপের দেশসমূহ, রুটেন ও মার্কিন যুক্তরাস্ট্রেল স্কেন্দ্রিভা করিতে হয়। স্বতরাং উৎপাদন-ধরচ না কমাইলে ভারতের পক্ষে রপ্তানির পরিমাণ বৃদ্ধি করা কন্টকর। এইজন্ত অনেক মিলের পুরাতন যন্ত্রপাতি পান্টাইয়। নৃতন যন্ত্রপাতি বসানে। প্রয়োজন। কলিকাতার নিকট 'টেক্সমাকো'-তে এখন বস্ত্রশিল্পের আধুনিক যন্ত্রপাতি প্রস্তুত হইতেছে। ১৯৬৩ সালে ভারতে প্রায় ১৮'৫ কোটি টাকা মূলোর বস্ত্রশিল্পের যন্ত্রপাতি প্রস্তুত হইয়াছে; তবুও এখন প্রায় ২৩ ৭ কোট টাক। মূল্যের যন্ত্রপাতি আমদানি করিতে হয়। তৃতীয় পরিকল্পনায় স্বয়ংক্রিয় বয়ন-যন্ত্রপাতির উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া দ্বিগুণ হইবে। স্থতরাং আশা করা যায়, ভারত কার্পাস-বস্তুের রপ্তানি-বাণিজ্যে আরও উন্নতি লাভ করিবে: বর্তমানে এই দেশ বস্ত্র ও সূতা ছুই-ই রপ্তানি কবে। পৃথিবীর নিম্নলিখিত পাঁচটি দেশ বর্তমানে মোট কার্পাস-বস্ত্র রপ্তানির শতকরা ৮০ ভাগ সরবরাহ করে। ইহাদের সঞ্চে ভারতের তুলনামূলক অবস্থা এখানে দেখানো হইল:

কার্পাস-বন্ধ রপ্তানির গতি (সহস্র টন)

	2369		296A	6366	ひからん
জাপান	389		258	১২৮	760
ভারত	200		63	92	be
মার্কিন যুক্তরাফ্ট	69	•	60	63	2.2
ৰুটে ৰ	69		84	82	8.7
ফ্রান্স	ಅ೨		ಅ೨	82	6.0

এই পরিসংখ্যান হইতে দেখা যাইতেছে যে, জাপানের সঙ্গে ভারত প্রতিযোগিতার পারিয়া উঠিতেছে না। সেইজগ্র তৃতীয় পরিকল্পনার রপ্তানি-ইদ্ধির জন্ম নানাবিধ ব্যবস্থা অবলম্বন করা হইতেছে। উৎপাদন-খরচ এবং বস্ত্রের উৎকর্ষ-রৃদ্ধির ছারাই জাপানের সঙ্গে প্রতিযোগিতা করা সম্ভব। সেইজন্ম কাপড়ের মিলসমূহের যন্ত্রপাতি আধুনিকীকরণ করিবার বন্দোবস্ত হইয়াছে। এখনও বহু মিল আছে যাহাদের অর্থনৈতিক ভিত্তি স্বৃদ্দ নহে, ইহাদের উৎপাদন-খরচ অত্যস্ত বেশী। কাপাসবয়ন শিল্পের উন্নতির জন্ম 'জাতীয় শিল্পোন্নয়ন কর্পোরেশন' (National Industrial Development Corporation) মিলসমূহকে আথিক সাহায়ের বন্দোবস্ত করিতেছে।

ইহা ছাড়া, ভারত দরকার কার্পাদ-বস্তের রপ্তানি বৃদ্ধির জন্য কার্পাদ-বস্ত্র রপ্তানি-উন্নয়ন সংঘ (Cotton Textile Export Promotion Council বা Texprocil) নামে একটি সংস্থার মাধ্যমে রপ্তানি বৃদ্ধির জন্য বিভিন্ন ব্যবস্থা অবলম্বন করিতেছেন। ইহার ফলে ক্রান্তির প্রিম্মণ ক্রমশংই বৃদ্ধি পাইতেছে।

পাটশিল্প (The Jute Industry)

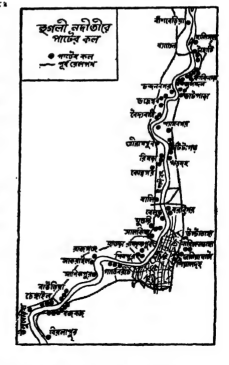
পাট-শিল্প ভারতের অন্যতম শ্রেষ্ঠ শিল্প। অর্থপ্রস্ শিল্প হিসাবে ভারতে ইহার ছান অন্বিতীয়। বৈদেশিক মুদ্রা-অর্জনেও এই শিল্প অন্ততম শ্রেষ্ঠ ছান অন্বিকার করে। প্রাচীনকালে কৃটারশিল্পে টাকুর সাহায্যে পাটের সৃতা কাটা হইত এবং দড়ি, থলে প্রভৃতি প্রস্তুত্ত হইত। আধুনিক পাট-শিল্প প্রতিষ্ঠার পূর্বেও এই দেশ হইতে রটেন, ফ্রান্স, ব্রহ্মদেশ, উত্তর আমেরিকা, জার্মানী ও জাভা প্রভৃতি দেশে পাটজাত দ্রব্যাদি রপ্তানি হইত। ১৮৫০-৫১ সালে মোট ৪৪ লক্ষ টাকার থলে, চট প্রভৃতি এই সকল দেশে রপ্তানি হইয়াছিল। বৃটিশ রাজত্ব প্রতিষ্ঠিত হইবার পুর হইতেই ইংরেজগণ পাটের সাহায্যে একটি ব্যবসায় গড়িয়া তুলিবার চেন্টায় ছিল। এই বিষয়ে তাহারা শীঘ্রই সাফল্য লাভ করে। ১৮৩২ সালের পর ইস্ট-ইঙিয়া কোম্পানী স্কটল্যাণ্ডের ভাণ্ডি শহরে পাট পাঠাইয়া গবেষণা ভারা আবিষ্কার করিল যে, শণের পরিবর্তে সুলভ পাট ব্যবহার করা যায়। সঙ্গে সঙ্গে ভাণ্ডিতে পাট-শিল্পের প্রতিষ্ঠা হইল। কয়েক বংসর পরে ইংরেজ ব্যবসায়িগণ বৃঝিতে পারিল যে, কাঁচা-

পাট ভারত হইতে বহুদ্বে ডাণ্ডিতে না লইমা, ভারতেই পাটজাত স্কব্য প্রস্তুত করিমা রপ্তানি করিলে অধিক লাভ হইবে। কারণ পাটজাত স্কব্যের ওজন কাঁচা-পাট অপেক্ষা কম। সেইজন্ত ১৮৫৫ সালে একজন রটিশ জর্জ অক্ল্যাণ্ড, বিশ্বস্তুর সেন (Bysumber Sen) নামক জনৈক বাঙালী বাবসামীর সহায়তায় রিষড়াতে ভারতের সর্বপ্রথম পাটকল স্থাপন করে। ইহার পরে বরানগরে বিদ্যুৎ-চালিত পাটকল স্থাপিত হয়। এই ব্যবসায় অভ্যস্তু লাভজনক প্রতিপন্ন হওমায় রটিশ বণিকগণ কলিকাভার নিকট হুগলী নদীর উভয় তীরে বহু পাটকল স্থাপন করে।

উৎপাদক অঞ্চল—বর্তমানে ভারতে ১১৬টি পাটকল আছে। তন্মধ্যে ১০২টি পশ্চিমবঙ্গে কলিকাতার নিকটবর্তী অঞ্চলে অবস্থিত। ইহা ছাড়া, অক্সে ধটি, বিহারে ৩টি, উত্তরপ্রদেশে ৩টি এবং মধ্যপ্রদেশে -টি পাটকল অবস্থিত।

কলিকাভার নিকটবর্তী অঞ্চলেই পাট-শিল্পের **একদেশীভবন**

(Localisation) इहेबार ।; বিভিন্ন কারণে ইহা সম্ভব হইয়াছে। যথা—(ক) পূৰ্ববঙ্গ হইতে কাঁচা-পাট আনিয়া কলিকাভার পাটশিল্প আরক্ষ इम्र । পूर्ववत्र अवः আসামের কাঁচা-পাট সহজেই অল্পরচে জলপথে কলিকাডায় আনা যায়। পশ্চিমবঙ্গের কাঁচা-পাটও সহজে রেলপথ ও ক লি কা তা য আ নি বার স্ববন্দোবন্ত আছে। (খ) অধি-কাংশ পাটজাত দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি করা হয়। নিকটবর্তী কলিকাতা বন্দর মারফত পাট-দ্রব্যের রপ্তানি এবং যন্ত্ৰপাতি আমদানি সহজ্লাধ্য



हरेशारह। (११) এই भिरस्तत कम প্রয়োজনীয় কয়লা महस्क्रे রেলপথে ও क्ल-

পথে রাণীগঞ্জ ও ঝরিয়া হইতে আনা যায়। (ঘ) পশ্চিমবঙ্গ ও ইহার নিকটবর্তী বিহার ও উড়িয়ায় প্রচ্র স্থলভ শ্রমিক পাওয়া যায়। ইহারা পাটকলের কাজে অভ্যন্ত ও স্থনিপুণ। (৬) পাট-শিল্পের প্রথমাবস্থায় কলিকাত। ভারতবর্ষের রাজধানী ছিল বলিয়া বহু ইংরেজ বণিক এখানে বাস করিত এবং তাহারা কলিকাতার নিকট নানাবিধ শিল্প-স্থাপনে উত্তোগী হইয়াছিল। ছানীয় ব্যাক হইতে তাহাদের ঋণ লইবার কোন অস্থবিধা হইত না। এই সকল কারণে হুগলী নদীর উভয় তীরে, উত্তরে বাঁশবেড়িয়া হইতে আরম্ভ করিয়া দক্ষিণে বিড়লাপুর পর্যন্ত বিস্তৃত এলাকায় (প্রধানত: নৈহাটী, কাঁকিনাড়া, শ্রামনগর, টিটাগড়, আগড়পাড়া, বজবজ, বাউড়িয়া, শিবপুর, শালকিয়া, রিষড়া, শ্রীরামপুর, কোলগর প্রভৃতি স্থানে) বহু পাটকল স্থাপিত ছইয়াছে।

আন্ত্রের এটি পাটকলের মধ্যে ছুইটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। তন্মধ্যে একটি বিশাখাপতনম্ জেলার চিতাভাল্সা নামক স্থানে এবং অপরটি ঐ জেলার নেলিমারলায় অবস্থিত। উত্তরপ্রতেদেশের কানপুরে হুইটি এবং সাজা ওয়: নামক স্থানে একটি পাটকল আছে। (৪৪০ পৃষ্ঠার মানচিত্র দ্রুইবা।)

পাট-শিল্পের সমস্তা— ষাধীনতা পাইবার পূর্বে এই দেশের পাট-শিল্পের বিশেষ কোন সমস্তা ছিল না। ১৯৪৭ সালে বঙ্গ-বিভাগের পর এই শিল্ল নানাবিধ সমস্যার সম্মুখীন হয়। যথা—(১) বঙ্গ বিভাগের সময় শতকরঃ ৭৬ ভাগ পাট পূর্বক্ষে উৎপন্ন হইত; অথচ পাটকলগুলি সবই পশ্চিমবঙ্গে অবস্থিত। ইহা ছাড়া উৎকৃষ্ট পাট গুধু পূর্বক্ষেই পাওয়া যায়। স্তৃতরাং ভারতের পাট-শিল্প পূর্ব পাকিস্তানের পাট-সরবরাহের উপর নির্ভরশীল হইল। পাকিস্তান সরকারের নৃতন করপ্রথা, স্টালিং মুদ্রার মূল্যমান-হাস প্রভৃতি করেণে পূর্বক্ষ হইতে পাট আমদানি ব্যাহত হয়। সেইজন্ম কাঁচো-পাটের অভাবে ১৯৪৯ সালে এখানকার পাটকলগুলি কিছুদিনের জন্ম বন্ধ রাখিতে হইয়াছিল (২) পূর্ব পাকিস্তানে এখন আধুনিক ষম্মাক্রিয় যন্ত্রপাতির সাহায্যে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পাটকল স্থাপিত হইয়াছে। পূর্ব পাকিস্তানে উৎকৃষ্ট পাট দ্বারা আধুনিক যন্ত্রপাতির সাহায্যে কম খরচান্ন পাটভাত ক্র্যু তৈয়ার হইতেছে। স্তরাং বৈদেশিক বাজারে ভারতকে পাকিস্তানের সঙ্গে প্রতিব্যাধিতান্ম অবতীর্ণ হইতে হইয়াছে। (৩) স্থানীয় পাটের দাম বেশী বলিয়া

উৎপাদন-খরচ বাড়িয়া যায়। (৪) এখানকার বহু যাপ্রপাতি এখনও পুরাতন ধরনের। (৫) পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ বর্তমানে পাটজাত দ্রব্যের জন্ত ভারত ও পাকিস্তানের মুখাপেন্দী হইয়া থাকা নিরাপদ মনে করে না। সেইজন্ত চীন ও রাশিয়ায় পাট-উৎপাদন রৃদ্ধি পাইয়াছে। চীনে বর্তমানে ৪'২ লক্ষ্ণ টন পাট উৎপত্ম হয়। সেখানে পাট-শিল্পেরও উন্নতি হইয়াছে। ইহা ছাড়া পাকিস্তানের পাটের সাহাযো পশ্চিম জার্মানী, ফ্রান্স, মিশর, ব্রেজিন্স, ফিলিপাইন, ব্রহ্মদেশ, ইরান ও থাইল্যাণ্ডে নৃতন পাটকল স্থাপিত হইয়াছে। ইহা ছাড়া বিভিন্ন দেশ পাটের প্রতিযোগী সামগ্রী ব্যবহার করিবার চেন্টা করিতেছে। রাশিয়া ও আর্ফেনিনার 'তিসির বাকল', কানাডা, মার্ফিন যুক্তরান্ত্র, দক্ষিণ আফ্রিকা ও অন্ট্রেলিয়ার কাপড ও কাগজের থলে, জাভার 'রোজেলা', মাঞ্ক্রিয়ার 'কেনাফ', ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জের 'ম্যানিলা হেম্প', ইন্দোচীনের 'পলম্পন' বর্তমানে পাটের থলের প্রতিযোগী সামগ্রী। কানাডা এবং অন্ট্রেলিয়া নেনাজন্ত্র নালাজ করিছেছে।

ভারতে পাট-শিলের এই সকল সমস্যার সমাধানের ভতা বিভিন্ন পদ্মা অবলম্বন করা হইতেছে। প্রথমত:, দেশের বিভিন্ন রাজ্যে পাটের উৎপাদন রৃদ্ধি করা হইতেছে। পাটের উৎপাদন ১৯৪৭-৪৮ সালে ১৬ লক গাঁট হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৬৩-৬৪ সালে ৬০ লক্ষ্য গাঁটে দাঁড়ায়। ইহা ছাড়া প্রায় ১৮ লক গাঁট মেস্তা উৎপন্ন হইতেছে। তৃতীয় পরিকল্পনায় পাট ও মেস্তা উৎপাদনের লক্ষ্য ধার্য হইয়াছে যথাক্রমে ৬২ লক্ষ ও ১০ লক্ষ গাঁট। স্থুতরাং উৎকৃষ্ট পাট ভিন্ন অক্সান্ত পাটের জন্ত ভারতকে পূর্ব পাকিস্তানের মুখাপেকী হইয়া থাকিতে হইবেন।। দ্বিতীয়ত:, পাটশিল্পের পুরাতন যন্ত্রপাতি পান্টাইয়া **নূতন যন্ত্রপাতি-স্থাপ**নের বন্দোবন্ত করা প্রয়োজন। বর্তমানে অধিকাংশ भा**ठेक (न हेश) कता हरेगा (ह)। हेशांत करन भा**ठेकां खातात आंखर्का जिक মূল্যের সমতা রক্ষা করা যাইবে এবং পাকিস্তানের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় বিশেষ कान षत्र्विधा इहेरव ना। (मर्ग्यंत्र मर्सा এहे जवन रह्यभाष्ठि-छेरभाम्रत्य ৰন্দোবস্ত করিতে হইবে। তৃতীয়ত:, বিশেষ প্রচারকার্য দারা পাটজাত দ্রব্যের **চাহিদা বৃদ্ধি** করা প্রয়োজন। প্রকৃতপক্ষে পাটের যে সকল প্রতিযোগী সামগ্রী বিভিন্ন দেশে ব্যবস্থাত হইতেছে তাহার মূল্য পাটজাত দ্ৰব্যের মূল্য অণেকা অনেক বেশী। এমনকি বন্তাবন্দী না করিয়া জাহাতে

গম পাঠাইবার খরচও পাটের থলের খরচের চেম্বে অনেক বেশী। ,কারণ, থলে বাবহার না করিবার জন্য যে পরিমাণ গম জাহাজের ভলায় পচিয়া যায় তাহার মূল্য থলের মূল্য অপেক্ষা অনেক বেশী। ইহা ছাড়া পাটের থলে অনেকবার বাবহার করা যায়। অবশ্য এই সকল প্রতিষোগী সামগ্রীর জন্ত পাটের চাহিলা কিছুটা কমিবেই। সেইজন্ত এখন ভারতে বিভিন্ন গবেষণাকার্য লারা পাটের নূতন নূতন বাবহার আবিষ্কৃত হইতেছে। অন্ধর কার্পেট এবং কাপড়-জামা পাট হইতে প্রস্তুত হইতেছে। এইরপ চলিতে থাকিলে পাট-শিল্পের ভবিন্তুৎ উজ্জ্বল। আনন্দের বিষয় ১৯৬৪ সালে পাট-শিল্প উন্ধতির চরম শিবরে উঠিয়াছে। উৎপাদন ও রপ্তানি বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং কাঁচামালের যোগান বৃদ্ধি পাইয়াছে।

বর্তমানে বিভিন্ন পঞ্চবার্মিকী পরিকল্পনার মাধ্যমে পাট-শিল্পের উন্নতির বন্দোবস্ত হইতেছে। পাটজাত দ্রব্যাদি রপ্তানি করিয়া মূল্যবান বৈদেশিক মূলা অর্জন করা যায় বলিয়া নির্নান নির্ভানীল। বিতীয় পরিকল্পনায় পাটজাত দ্রব্যাদির উৎপাদনের ও রপ্তানির লক্ষ্য ধার্য হইয়াছিল যথাক্রমে ১১ লক্ষ্য টন ও৯ লক্ষ্য টন; ইহা বহুলাংশে সাফল্য লাভ করিয়াছে। তৃতীয় পরিকল্পনায় পাটজাত দ্রব্যের উৎপাদনের লক্ষ্য ধার্য হইয়াছে ১৩ লক্ষ্যমে: টন। ১৯৬৪ সালে ভারতে ১২'৭০ লক্ষ্য মার্য ইইয়াছে ১৩ লক্ষ্যমে: টন। ১৯৬৪ সালে ভারতে ১২'৭০ লক্ষ্য মে: টন পাটজাত দ্রব্যাদি উৎপন্ন হয়। পাকিস্তানেও এই সময় উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া ৩'৩০ লক্ষ্যমে: টনে দাঁড়ায়। পাটের অভাবে এবং বৈদেশিক বাজারে প্রতিযোগিতার দক্ষন তৃতীয় পরিকল্পনায় পাটজাত সামগ্রী উৎপাদন-বৃদ্ধির দিকে বিশেষ জোর দেওয়া হয় নাই। কিন্তু পাট উৎপাদনে স্বাবলম্বী হইবার জন্ম এই পরিকল্পনার চেন্টা করা হইবে। পাটজাত দ্রব্যাদির রপ্তানির উন্নতিসাধনও এই পরিকল্পনার অন্তাত্য লক্ষ্য।

বাণিজ্য—পাটজাত দ্রব্যাদির রপ্তানিতে ভারত পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। ১৯৬৪ সালে এই দেশ হইতে প্রায় ১৭০ লক্ষ মে: টন পাটজাত দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি হয়। ইহার মূল্য প্রায় ১৭০ কোটি টাকা। ভারতের মোট রপ্তানি-মূল্যের শতকরা ২১ ভাগ পাটজাত দ্রব্য। পাটজাত দ্রব্যাদি রপ্তানি করিয়া মোট রপ্তানি-মূল্যের এক-পঞ্চমাংশ পাওয়া মায়। এই দেশে উৎপল্ল অধিকাংশ (৭৪%) পাটজাত দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি করা হয়।

এইজন্ত আন্তর্জাতিক, অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক অবস্থার উপর পাট-শিল্ল বহুলাংশে নির্ভরশীল। বর্তমানে পূর্ব পাকিন্তান হইতে পাট আমদানি করিয়া বিভিন্ন দেশে পাট-শিল্ল গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহার মধ্যে পশ্চিম জার্মানী, ফ্রান্স ও ব্রেজিল বিশেষ উল্লেখযোগা। এখন এই সকল দেশে ভারতের পক্ষেপাটজাত দ্রব্যাদি রপ্তানি করা কঠিন। ইহা ছাড়া পাকিন্তানের স্থলত পাটজাত শামগ্রীর সলে ভারত প্রতিযোগিতায় পারিয়া উঠিতেছে না। পাকিন্তানের উৎপাদনের পরিমাণ কম বলিয়া এখনও ভারতের রপ্তানি বিশেষ ক্ষতিগ্রস্ত হয় নাই। পাটের পরিবর্ত-সামগ্রীও ভারতের রপ্তানি-বাণিজ্যকে কিছুটা ক্ষতিগ্রস্ত করিয়াছে (৪৫০ পৃষ্ঠা ফ্রইবা)। কাঁচা পাটের অভাব পাট শিল্লের অন্ততম প্রধান সমস্তা। এখনও অন্ততঃ ১০ লক্ষ গাঁট কাঁচা পাট আমদানি করিতে পারিশে, পাটজাত দ্রব্যের রপ্তানি আরও বাড়ানো যায়। এই সকল সমস্ত্যার সমাধান কবিতে হইলে পাট-শিল্পকে পুনর্গঠিত করিয়া ইহার উৎপাদন-খরচ কমাইতে হইবে।

পার্কিন যুক্তরান্ত্র ভারতের পাটজাত সামগ্রার শ্রেষ্ঠ আমদানিকারক;
মোট উৎপাদনের শতকরা ৩০ ভাগ পাটজাত দ্রবা এই দেশে রপ্তানি হইয়া
থাকে; ইহার পরেই রটেনের স্থান। ভারতের মোট রপ্তানির শতকরা প্রায়
১৬ ভাগ পাটজাত দ্রব্য বৃটেনে রপ্তানি হয়। আর্জেন্টিনা আমদানি করে মোট
রপ্তানির শতকরা ১০ ভাগ। ইহা ছাড়া মিশর এবং আফ্রিকার অক্তান্ত দেশ,
রাশিয়া, অক্টেলিয়া, কানাডা প্রভৃতি দেশে প্রচুর পাটজাত দ্রব্যাদি রপ্তানি
হইয়া থাকে।

কাগজ-শিল্প (The Paper Industry)

প্রাচীনকাল হইতেই ভারতে হাতে কাগন্ধ প্রস্তুত হইত। ১৭১৬ সালে ডা: উইলিয়াম কেরী নামক জনৈক ইংরেজ তাঞ্জোরের অন্তর্গত টাঙ্ক্রর নামক স্থানে সর্বপ্রথম কাগন্তের কল স্থাপন করে। এই কলটি বেণীদিন চলে নাই। ইহার পর ১৮৬৭ সালে হাওড়া জেলার বালি নামক স্থানে 'রয়্যাল পেপার মিল' নামে একটি আধ্নিক ধরনের কাগজের কল স্থাপিত হয়। এই কলে বাদামী রঙের ডিমাই কাগজ প্রথমত: প্রস্তুত হইত। সেইজন্ম এখনও খে-কোনও মিলের বাদামী রঙের ডিমাই কাগজ বাজারে 'বালির কাগজ' বলিয়া পরিচিত। কাগজ-শিল্পের উপযোগী উপাদান ভারতে

বিভয়ান থাকায় ইহার পর হইতে এই দেশ ক্রমশঃ এই শিল্পে উন্নতি লাভ করিতেছে।

সমস্তা-বর্তমানে ভারতের কাগজ-শিল্প নানাবিধ সমস্তার মধ্য দিয়া অভিবাহিত হইতেছে। এই দেশে কাগজের চাহিদ। ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইলেও উৎপাদন সেই অনুপাতে বৃদ্ধি পাইতেছে না। কাগজ-শিলের সমস্তাসমূহের মণো कैं। हामा ७ तामा प्रतिक खर्वात मम्लाहे श्रामा । এই निल्लंत कना প্রয়েজন বাঁশ, সাবাই খাস, সরলবর্গায় রক্ষের কাষ্ট্রমণ্ড প্রভৃতি কাঁচামাল। ইহা ছাড়া ভারতে শণ, পাট, তূলা, পুরাতন কাগজ, ইক্ষুর ছোবড়া, ছেঁড়া কাপড প্রভৃতি দ্বারা নিকৃষ্ট শ্রেণীর কাগজ প্রস্তুত হয়। সরলবর্গীয় তাুস্, পাইন ও ফার প্রভৃতি গাছ হিমালয় অঞ্লে জন্মিলেও যানবাহনের অভাবে ইহার সদাবহার করা সম্ভব হয় ন।। ফলে কানাডা, ফিনলাও প্রভৃতি দেশ হইতে কাঠমণ্ড আমদানি করিতে হয়। ভারতে বাঁশ ও সাবাই ঘাসের সাহাযো অধিকাংশ উৎকৃষ্ট শ্ৰেণীর কাগ্রন্ত উৎপুরু হয়। কিন্তু এই তুইটি প্রধান কাঁচামাল সংগ্রহের উপযুক্ত ব্যবস্থার অভাবে এই দেশের কানজের উৎপাদন ব্যাহত হয়। বাঁশের সাহায্যে ভারতের শতকর। ৭০ ভাগ কাগজ উৎপন্ন হইলেও বাঁশবনের সংবৃক্ষণ ও বাঁশ উৎপাদনের জন্ম কোন স্থানিদিট সরকারী নীতি প্রচলিত নাই। উত্তর ভারতে বিশেষত: উত্তরপ্রদেশ ও পাঞ্চাবে প্রচুর **সাবাই ঘাস** উৎপন্ন হয়। ইহার উপযুক্ত ব্যবহার করিতে পারিলে কাগজের উৎপাদন বৃদ্ধি করা সম্ভবপর। বাঁশ উৎপাদনের সুবিধা এই যে প্রতি ৪ বংসর অন্তব ইহা কাটিয়া কাগজ-শিল্পে নিয়োজিত করা যায়। কিন্তু সরলবর্গীয় কুক্ষ জন্মাইতে সময় লাগে অন্তত: ৬০ বংসর। স্কুতরাং এই দেশে বাঁশ ও সাবাই ঘাস উপযুক্তভাবে ব্যবহার করিতে পারিলে এই শিল্পের আরও উন্নতি সাধন করা সম্ভবপর। এইজন্ম পরিকল্পনা কমিশন ক্ষেকটি क्यनिर्मिष्ठे शक्षा श्रद्धात मुशातिम कतिशाह्यन। यथा, (क) कागक-मिल्लात জন্ম ক্ষেক্টি বন নিৰ্দিষ্ট থাকিবে: (খ) বাঁশ ও সাবাই ঘাসের একটি সর্ব-ভারতীয় মুগ্য সঠিকভাবে নির্ধারণ করিতে হইবে; (গ) বনভূমি অঞ্চলে যানবাহন-ব্যবস্থার উন্নতি সাধন করিতে হইবে। এই সকল পন্থ। অবলম্বিত हरेल आमा कता याग्र, कांशक-मित्त कांठामात्मत अलाव पृत हरेत । अर्थत कथा, (एताइटन ভারতের বন-গবেষণা প্রতিষ্ঠান (Forest Research Institute) কাগৰু প্রস্তুতের ব্রন্ত বিভিন্ন রক্ষের কাঁচামালের সন্ধানে

গবেষণা চালাইতেছে। তৃতীয় পরিকল্পনায় ইক্ষুর ছোবড়া (Pagasse) ইইতে কাগজ উৎপাদনের উপর জোর দেওয়া হইয়াছে; চিনি ও ওড় উৎপাদনের জন্ম অন্যপ্রকার জালানির বন্দোবস্ত করিয়া ইক্ষুর ছোবড়া যাহাতে জালানি হিসাবে বাবস্তুত না হয়, তাহার ব্যবস্থা করা হইবে।

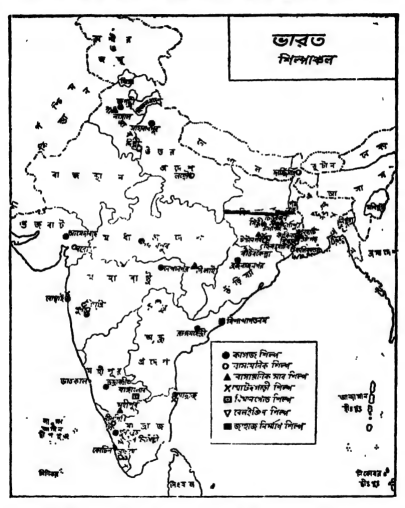
রাসায়নিক দ্রব্যের অভাব কাগ্ড-শিল্পের অন্ততম সমস্তা। কণ্টিক সোডা, ব্লিচিং-পাউডার, সোডা আাশ কোরিন, গন্ধক, সোডিয়াম সাল্ফেট প্রভৃতি রাসায়নিক দ্রব্য এই শিল্পের জন্ত প্রয়োজন। এই সকল দ্রব্যের উৎপাদনে ভারত এখনও স্থাবলখী না হওয়ায় বিদেশ হইতে উচ্চমূলো ইহা আমদানি করিয়া কাগজ-শিল্পে বাবস্তুত হয়। ইহার ফলে কাগজের উৎপাদন-খরচ বাডিয়া যায়। রাসায়নিক দ্রব্যের সরবরাহের অনিক্যতার দক্ষন কাগজ-শিল্প অনেক সময় ক্ষতিগ্রন্ত হয়। কাগজ-শিল্পের অন্তত্ম সমস্তা শক্তিসম্পদের কেন্দ্রীভ্রন। ভারতের অধিকাংশ ক্ষলাখনি দেশের পর্নায়েশ্র ক্রাঞ্জিত হওয়ায় উত্তর-পশ্চিম ও দক্ষিণ-ভারতে কর্মলাখনির জন্ত অনেক বেশী রেলভাড়া দিতে হয়: ইহাতেও উৎপাদন-খরচ রিদ্ধি পায়।

কাগজের শ্রেণীবিভাগ—ভারতে বিভিন্ন রক্ষের কাগজ প্রস্তুত হয়;
লিখিবার ও ছাপিবার সাদা কাগজ (White printing), শক্ত মলাটের
কাগজ (Paper Board), প্যাকিং করিবার কাগজ (Kraft paper),
দলিলের কাগজ (Bond paper), সিগারেটের কাগজ (Cigarette
paper), টিস্ কাগজ (Tissue paper), সংবাদপত্রের কাগজ (Newsprint) ইত্যাদি। বিভিন্ন রক্ম কাগজ-প্রস্তুতের জন্ত নানারক্ষের কাগজের
কল আছে। যথা, সাধারণ কাগজের কল, কার্ডবোর্ড ও দ্রীবোর্ডের কল,
সংবাদপত্রের কাগজের কল ইত্যাদি।

বিভিন্ন শ্রেণীর কাগজ উৎপাদন (১৯৬৩) (সহস্র মে: টন)

লিখিৰার ও ছাপিৰার		বিশেষ ধরনের কাগুজ	
সাদা কাগৰ	७ २ ७	(নিউজ্ঞপ্রিন্ট, সিগারেট	,
শক্ত মলাটের কাগজ	66	টিম ইত্যাদি)	>>
প্যাকিং কাগজ	69	মোট	860

উৎপাদক অঞ্চল—১৯৬৩ সালে ভারতে ২৬টি কাগন্ধের কল ছিল। ইহা ছাড়া ২০টি কারখানাম কার্ডবোর্ড প্রস্তুত হয়। কাগজ-কলগুলির মধ্যে পশ্চিমবলে ৬টি, মহারাষ্ট্রে ৪টি, উত্তরপ্রদেশে ২টি, অক্তে ৩টি, উড়িয়াম ২টি,



পাঞ্জাবে ২টি, মহীশ্রে ৩টি, কেরালা, গুজরাট, ও মধ্যপ্রদেশে একটি করিয়া কাগজের কল আছে। ইহা ছাড়া পশ্চিমবঙ্গ, মান্ত্রান্ধ, আসাম ও মধ্যপ্রদেশে আরও একটি করিয়া কাগজের কল স্থাপিত হইতেছে।

वहानिन भर्यस्त हशनी नहीत छीटतरे धरे भिन्न किसीकृष्ठ हिन। किस

वर्जमात्न এই निरम्न विकित्तीकर्न इरेमारः। किन्न छेनरत्र हिनांव इरेर्ड দেখা যাইবে যে, এখনও **পশ্চিমবত্তে** সর্বাপেক। বেশী কাগজের রহিয়াছে। টিটাগড়, কাঁকিনাড়া, রাণীগঞ্জ, হালিসহর, নৈহাটি ও ত্রিবেণীতে কাগজের কলগুলি অবস্থিত। বর্তমানে আসাম ও পশ্চিমবল্লের বাঁশ, মধ্যপ্রদেশের সাবাই ঘাস ও অলান্য জিনিস হইতে এখানে কাগজ প্রস্তুত হয়। রাণীগঞ্জ ও ঝরিয়া অঞ্চলের কয়লা, কলিকাতা বন্দরের মারফত আমদানীকৃত রাসায়নিক দ্রব্যাদি, স্থানীয় নিপুণ শ্রমিক এবং শিক্ষার প্রসারের জন্য কাগজের চাহিদা-রদ্ধি এই রাজ্যের কাগজ-শিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করিয়াছে। ভারতের অধিকাংশ কাগজ এখানে উৎপন্ন হয়। পশ্চিমবঙ্গের ত্রিবেণীতে টিস্থ কাগন্ধ উৎপাদনের একটি কারখানা আছে। মহারাষ্ট্রের কাগন্তের কলসমূহ বোম্বাই ও পুনায় অবস্থিত। আমদানীকৃত কাষ্ট্রমণ্ড, ছেঁড়া কাপড় ও হলভ জলবিহাতের সাহায্যে এবানে কাগজ-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। উত্তরপ্রেদেশ্যু, লক্ষ্ণে সাহারগাপুরে কাগছের কলগুলি অবস্থিত। এই রাজ্যের পশ্চিমাঞ্চল ও পূর্বাঞ্চলের ঘাস এই শিল্পের কাঁচামাল হিসাবে বাবস্থত হয়। বিহারের ভালমিয়ানগরের মিলটিতে সাবাই ঘাস ঘারা প্রচুর কাগজ উৎপন্ন হয়। পাঞ্চাবের জগদ্বীতে নেপাল অঞ্লের ঘাস হইতে স্থানীয় জল-বিহ্যতের সাহায্যে কাগজ উৎপন্ন হয়। গুজরাটের আমেদাবাদে ছেঁড়া কাপড় হইতে অধিকাংশ কাগজ প্রস্তুত হয়। মহীশুরের ভদ্রাবতীতে, কেরালার পুনালুরে, অজের রাজমহেন্দ্রী ও সিরপুরে, উড়িয়ার ব্রহ্মরাজনগরে, মধ্যপ্রদেশের বালারপুরে এবং মাদ্রাজ শহরে কাগজের কল আছে। ১৯৬৩ সালে ভারতে কাগজের উৎপাদন হইয়াছে ৪'৬ লক্ষ মে: টন।

মধ্যপ্রদেশের নেপানগরে ১৯৫৫ সালে একটি সংবাদপত্তের কাগজ (Newsprint) উৎপাদনের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। সরকারী আওতায় এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। নিউজপ্রিণ্ট উৎপাদনের ইহাই ভারতের একমাত্র কারখানা। এখানকার কাগজ এখনও বিদেশী নিউজপ্রিণ্টের সমকক হইতে পারে নাই এবং এখানকার উৎপাদন-খরচও অপেক্ষাকত বেশী। প্রথমে কারখানার উৎপাদনের ক্ষমতা ছিল ৩০,০০০ টন; দ্বিতীয় পরিকল্পনায় ইহার উৎপাদন-ক্ষমতা ধার্ম হইয়াছিল ২০,০০০ টন। ভৃতীয় পরিকল্পায় নেপানগরের উৎপাদন-ক্ষমতা ধার্ম হইয়াছে ৭৫,০০০ টন। নিকটস্থ স্পার্ম্ব, গাছের কাঠমণ্ড হইতে এখানে নিউজপ্রিণ্ট উৎপন্ধ হয়। ১৯৬৪ সালে এই মিলে

২৮,৮৫০ মে: টন নিউক্সপ্রিন্ট উৎপন্ন হয়। হোসঙ্গাবাদে ভারত সরকার উচ্চশ্রেণীর নোটের কাগজ প্রস্তুতের জন্ত 'সিকিউরিটি পেপার মিল' নামে একটি কাগজের কল প্রতিষ্ঠা করিয়া তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে এইজাতীয় ১,২০০ টন কাগজ উৎপাদন করিবে।

বাণিজ্য—ভারতে কাগজ-শিল্পের প্রভূত উন্নতি হইলেও এখনও চাহিদার তুলনায় উৎপাদন কম। স্বাধীনতার পর হইতে এই দেশে একদিকে কাগতের উৎপাদন রিদ্ধি পাইতেছে, অন্যদিকে শিক্ষা-বিস্তার ও শিল্পোন্নতির জন্ম কাগজের চাহিদা অস্বাভাবিক হারে বাডিয়া চলিষাতে।

ভারতে কাগজ উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (লক টন)

	•	2		
CD-0DEC		2,78 ')\$&)- & 2	৩*৬০
&D-DD66		ኔ'৮ዓ ፡	১৯৬৫-৬৬ (লক্ষ্য)	9***

উৎপাদনের এই গতি চলিতে থাকিনেত্র, মছনিকে শিক্ষার বিস্তার অভ্তপূর্ব হারে বৃদ্ধি পাইতেছে। ফলে কাগজের চাহিদাও বাড়িতেছে। ১৯৫১ সালে ভারতে শিক্ষিত লোকের সংখ্যা ছিল মোট লোকসংখ্যার শতকরা ১৬ ৬ ভাগ; ১৯৬১ সালে ইহা বৃদ্ধি পাইয়া শতকরা ২৩ ৭ ভাগে দাঁভাইয়াতে।

এই দেশে বর্তমানে কাগজের মোট বাংসরিক চাহিদা প্রায় ৩'১১ লক্ষ্টন; অর্থাৎ জনপ্রতি ১ কিলোগ্রামের কম। অক্যান্ত দেশের তুলনায় এখনও ভারতের জনপ্রতি কাগজের চাহিদা অনেক কম। যেমন, মার্কিন যুক্তরাস্ট্রেকাগজের চাহিদা জনপ্রতি ১৮০ কিলোগ্রাম এবং পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহে প্রায় ৯০ কিলোগ্রাম। বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় শিক্ষা-বিস্তারের বন্দোবস্ত হওয়ায় আশা করা যায় ভারতেও জনপ্রতি কাগজের চাহিদা আরও বৃদ্ধি পাইবে।

ভারতে চাহিদার তুলনায় উৎপাদন কম হওয়ায় এখনও কিছু পরিমাণে কাগজ ও কাঠমও বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। কানাডা, নরওয়ে, রাশিয়া, স্ইডেন, ফিনল্যাও প্রভৃতি দেশ হইতে ইহা আমদানি হইয়া থাকে। বর্তমানে আমদানির পরিমাণ প্রায় '৪০ লক্ষ টন। কাগজ-উৎপাদনে য়াবলমী হইবার জন্ত তৃতীয় পরিকল্পনায় কাগজ-উৎপাদন বাড়াইয়া ৭ লক্ষ টন এবং নিউজ্প্রিন্ট ১'২ লক্ষ টন করা হইবে। তৃতীয় পরিকল্পনার এই লক্ষ্য

সাফল্যমণ্ডিত হইলে ভারতের পক্ষে কাগজ রপ্তানি করা সভবপর হইবে। ব্রহ্মদেশ, সিংহল, মালয়, পূর্ব আফ্রিকার দেশসমূহ ও মধ্যপ্রাচ্যে ভারতের পক্ষে কাগজ রপ্তানি করা শ্বই সম্ভব। কারণ এই সকল দেশে কাগজ শিল্প বিশেষ গডিয়া ওঠে নাই।

সিমেণ্ট-শিল্প (The Cement Industry)

বর্তমানে সিমেন্ট একটি অবশ্য প্রয়োজনীয় সামগ্রী। বাসগৃহ, শিল্প-কারথানা, রাস্তা, সেতু, বাঁধ প্রভৃতি নির্মাণে সিমেন্ট একান্ত প্রয়োজন। ভারতে শিল্পোল্লমনের সঙ্গে সঙ্গে সিমেন্টের চাহিদা অস্বাভাবিক হারে বাড়িয়া চলিয়াছে। এই দেশে সিমেন্ট-উৎপাদনের বিভিন্ন উপাদান প্রচ্র পরিমাণে পাওয়া যায়। ১ টন সিমেন্ট তৈয়ারী করিতে ১ ৬ টন চ্নাপাথর ও এ টেল মাটি, '২ টন হইতে '৫ টন কয়লা, '০৩৫ টন জিপ্সাম কাঁচামাল হিসাবে ব্যবস্থাত হয়। জারতে এই দেলে উপাদানের কোন অভাব নাই। সেইজ্ঞা এই দেশে সিমেন্ট-শিল্প ক্রমশঃই উল্লভি লাভ করিতেছে।

১৯০৪ সালে মাদ্রান্তে প্রথম সিমেন্টের কারখান। স্থাপিত হইলেও, ইহা শেষপর্যন্ত বেশীদিন চলে নাই। হিতীয় কারখানা স্থাপিত হয় পোরবন্দরে এবং তৃতীয়টি স্থাপিত হয় কাইনিতে (মধ্যপ্রকেশ)। প্রথম মহাযুদ্ধের পূর্বে ভারতে সিমেন্টের কারখানা ছিল মাত্র তিনটি। কারণ ইংরেজগণ এই দেশে সিমেন্ট রপ্তানি করিয়া প্রচুর মূনাফা লুঠন করিত বলিয়া এই শিল্পের উন্নতির জল্প তাহারা মোটেই আগ্রহাম্বিত ছিল না। প্রথম মহাযুদ্ধের শিক্ষা হইডে ভাহারা ব্রিল যে, সর্বদা ভারতে সিমেন্ট পাঠানো সম্বন নহে। ইহার পরেই ক্রমশ: সিমেন্টের কারখানার সংখ্যা রিদ্ধি পাইতে থাকে। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সমন্ধ কারখানার সংখ্যা বাড়িয়া ২৩টি হইল। স্থাধীনতার পর বিভিন্ন পঞ্চবার্থিকী পরিকল্পনার মারফত এই শিল্পের আরও উন্নতি হইয়াছে। ১৯৪৯ সালের তুলনায় উৎপাদন বর্তমানে প্রায় ৪ গুণ বৃদ্ধি পাইয়াছে; ৫৫,০০০ প্রমিক এই শিল্পে নাত্রকরার মারফত হয়; সিমেন্ট শিল্প সরকারকে প্রতি বংসর প্রায় ২৮ কোটি টাকা আরকারি শুল্প এবং ১৪ কোটি টাকা রেল-মান্সল দেয়। ১৯৪৪ সালে ১ কোটি মে: টন সিমেন্ট উৎপন্ন হইয়াছে।

ভারতে সিমেন্ট-শিল্পের উৎপাদনের প্রাচুর্য অনুসারে যে পরিমাণে উৎপাদন

বৃদ্ধি পাওয়া উচিত চিল তাহা এখনও হয় নাই। এই শিল্পে কয়েকটি সমস্যা বিশ্বমান থাকায় ইহা সম্ভবপর হয় নাই। প্রথমতঃ, প্রায় ৮টি পুরাতন কারখানার উৎপাদন-ক্ষমতা এখনও এক লক্ষ টনের কম। ইহার ফলে এই সকল কারখানার উৎপাদন-খরচ বেশী। দিতীয়তঃ, দূরবর্তী স্থান হইতে চুনাপাথর ও কয়ল। আনিবার জন্তা পরিবহণ-বায় বেশী হয়; ইহার ফলে উৎপাদন-খরচ বাড়িয়া যায়। এই সকল সমস্তা সমাধানের জন্তা পরিকল্পনা কমিশন কয়েকটি বাবস্থা অবলম্বনের নির্দেশ দিয়াছেন। প্রথমতঃ, বর্তমান প্রতিষ্ঠানসমূহের উৎপাদন-ক্ষমতা বাড়াইয়া উৎপাদন-খরচ কমাইতে হইবে। দিতীয়তঃ, আঞ্চলিক চাহিদা অনুযায়ী বিভিন্ন অঞ্চলে নৃতন সিমেন্ট-কারখানা স্থাপন করিতে হইবে; ইহাতে পরিবহণের খরচ কমিয়া যাইবে। তৃতীয়তঃ, যজ্রপাতির সংস্কার ও পরিবর্তন দারা উৎপাদন-খরচ কমাইতে হইবে। চতুর্বতঃ, সিমেন্ট কোম্পানীসমূহ যাহাতে দীর্ঘমেয়াদী চুক্তিতে চুনাপাথরের কারখানার ইজারা পায়, ইহার ব্যবস্থা করিবার জন্য রাজ্য সবকারকে নির্দেশ দেওয়া হইয়াছে। এইসব ব্যবস্থা অবলম্বনের ফলে সিমেন্টের উৎপাদন ক্রমণঃ বাড়িয়াই চলিয়াছে।

ভারতে সিমেণ্ট উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (লক্ষ টন)

>>60-6>		>>60-6>	۴۵
>>66-66	86	১৯৬৫-৬৬ (সক্ষ্য)	500

উৎপাদক অঞ্চল—বর্তমানে এই দেশে ৩২টি সিমেণ্টের কারখানা আছে। ইহা ছাড়া আরও ১টি নৃতন কারখানা নির্মিত হইতেছে; ইহার মধ্যে মহারাষ্ট্র ও মাল্রাজে ২টি করিয়া এবং মহীশূর, অজ্ঞ, পণ্ডিচেরী, আসাম ও কাশ্মারে একটি করিয়া কারখানা স্থাপিত হইতেছে। ভারতের বিভিন্ন স্থানে এই শিল্প ছড়াইয়া থাকিলেও, যে সকল অঞ্চলে সহজে চুনাপাধর ও শক্তিসম্পদ পাওয়া যায়, সেই সকল অঞ্চলে উৎপাদনের পরিমাণ অনেক বেশী। বিভিন্ন রাজ্যে সিমেণ্টের উৎপাদন—১ কোটি মেঃ টন (১৯৬৪)

(লক্ষ মে: টন)

বিহা র	১৪'২২	গুজুরাট	3 .65	মহাশ্র	9"49
মাদ্রাজ	77,14	মধ্যপ্রদেশ	1.50	পাঞ্চাব	6°03
রাজস্থান	70 20	অন্ত	9°36	উদ্দেশ্য ।	હ'૧૨

বিহারে অপর্যাপ্ত চ্নাপাথর ও কয়লা পাওয়া যায় বলিয়া এই রাজ্য সিমেন্ট উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। পূর্ব ভারতের বিরাট চাছিদা এই রাজ্যর কারখানা হইতে বহুলাংশে মিটানো হয়। সিমেন্ট-শিল্পের আদিভূমি মাজাজে প্রচুর চ্নাপাথর পাওয়া যায় বলিয়া এই রাজ্য সিমেন্ট উৎপাদনে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। ভারতের সিমেন্ট-শিল্পের ইতিহাসে শুজরাটের নামও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এখানেও চ্নাপাথর পাওয়া যায়। রাজস্থানে প্রচুর জিপ্সাম ও চ্নাপাথর পাওয়া যায় বলিয়া এই রাজ্য সিমেন্ট উৎপাদনে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। উড়িয়া রাজ্যে প্রচুর চ্নাপাথর পাওয়া যায়। কয়লার কোন অভাব এখানে বিশেষ পরিলক্ষিত হয় না। সেইজ্যু এই রাজ্যও সিমেন্ট উৎপাদনে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। শিল্পের বিকেন্দ্রীকরণ-নাতি অনুসারে এখন অধিকাংশ বাজ্যেই কমবেশী সিমেন্ট উৎপদ্ধ হয়।

ু. ভারতের সিমেন্ট কারখানাসমূহের অবস্থান

রাজ্য	শিল্পের অবস্থান	কারখানা-সংখ্যা
বিহার	ডালমিয়ানগৰ,কাপ্লা, চাইবাসা, সিদ্ধি,	
	খালাতি (গাঁচী), ৰল্যাণপুৰ ও শোণ ভ্যালি	•
গুজ বাট	ওৰামণ্ডল (পোৰবন্দৰ), সেভালিয়া	8
মাড়াজ	মধুকারাই (কোয়েখাটুর), ডালমিরাপুরম	
	(ত্রিচিনাপল্লী), মঙ্গলাগিবি (কৃষ্ণা)	•
পাস্তাব	স্পেন্ত, ডালমিয়া, দাদরী	•
মধ্যপ্রদেশ	জব্দপুৰ, গোৱালিয়র	•
মহীপুৰ	বাঙ্গালোর	2
রাজস্থান	সাওয়াই মাৰোপুর, লাবেরী	4
ভান্ত	त्व अवाषा, श्रामतायोग	ર
উন্তৰপ্ৰদেশ	এলাহবিদ	>
কেবালা	কেটোয়াম	>
উড়িস্থা	বাজগাসপুৰ	>

বাণিজ্য—ভারতে সিমেন্টের চাহিদা ক্রমশ:ই বৃদ্ধি পাইতেছে। বর্তমানে এই দেশের মোট চাহিদা উৎপাদন অপেক্ষা বেশী। বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার বৃত্তন বৃত্তন শিল্প-স্থাপন ও বাঁধ নির্মাণের জন্ত সিমেন্টের চাহিদা অস্বাভাবিক হারে বৃদ্ধি পাইয়াছে; কিন্তু এখনও জনপ্রতি চাহিদা অন্যান্ত

শিলোরত দেশ অপেকা অনেক কম। রটেনে জনপ্রতি সিয়েন্টের চাহিদা ১৮১ কিলোগ্রাম, মার্কিন যুক্তরাট্রে ২৩০ কিলোগ্রাম, স্ইডেনে ৩৩৫ কিলোগ্রাম, বেলজিয়ামে ৩২৫ কিলোগ্রাম, কিছু ভারতে মাত্র ১৮ কিলোগ্রাম। চাহিদা-রদ্ধির সঙ্গে দক্ষে ভারতে সিমেন্টের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইলেও এখনও এই দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে সিমেন্টের অভাবে বহু কাজ অসমাপ্ত থাকে। তৃতীয় পরিকল্পনায় এইজন্য সিমেন্টের উৎপাদন-লক্ষ্য ধার্য হইয়াছে ১ কোটি ৩০ লক্ষ টন এবং উৎপাদন ক্ষমতার লক্ষ্য নির্ধারিত হইয়াছে ১ কোটি ৫০ লক্ষ্য টন এবং উৎপাদন ক্ষমতার লক্ষ্য নির্ধারিত হইয়াছে ১ কোটি ৫০ লক্ষ্য টন ।

ভারতে সিমেন্টের উৎপাদন র্দ্ধি পাইলে এই দেশের পক্ষে রপ্তানিবাণিজ্যে অংশ গ্রহণ করা সহজ্ঞসাধ্য। ১৯৬৪ সালে এই দেশ প্রায় ২'৫ লক্ষ্টন সিমেন্ট রপ্তানি করিয়াছিল। নিকটবর্তী ব্রহ্মদেশ, সিংহল, ইন্দোচান এবং মধ্যপ্রাচ্যের দেশসমূহে ভারত অনায়াসে প্রতিযোগিতামূলক মূল্যে সিমেন্ট রপ্তানি করিতে পারে। উৎপাদন-রৃদ্ধির জন্ত কোন কোন অঞ্চলে চ্নাপাথরের পরিবর্তে 'শেল' (Shal.), সাক্র্নীর 'গাদ' (Slag) প্রভৃতির সাহায্যে সিমেন্ট উৎপাদনের বন্দোবন্ত হইয়াছে। ভাকরা বাধেব নিকট 'শেলের' সাহায্যে 'পজ্লন' (Pazzolon) সিমেন্ট উৎপন্ন হইতেছে।

ভারতের সিমেন্টের বাবসায়ে মূল্য-নিধারণ করে সরকার। কয়েকজন শিল্পতি মনে করে যে, সিমেন্টের এই মূল্য-নিধারণ এত কমের দিকে হয় যে, ইহাতে বেশী লাভ থাকে না এবং ইহার ফলে অনেকে এই শিল্পের প্রসারে অগ্রসর হয় না। কিন্তু সরকার মনে করে, এই মূল্যে যথাসম্ভব লাভের পরিমাণ নির্ধারিত থাকে। এইজন্য এখন কোন কোন স্থানে সরকার নিজেই সিমেন্ট-কারখানা স্থাপনে অগ্রসর হইতেছে। মূল্য-নিধারণ ছাড়া এই দেশের সিমেন্ট-কারখানা স্থাপনে অগ্রসর হইতেছে। মূল্য-নিধারণ ছাড়া এই দেশের সিমেন্ট-বাবসায়ের অগ্রতম সমস্যা এক চেটিয়া বাবসায়িগণের দৌরাম্মা। The Associated Cement Companies Ltd. এবং ভালমিয়া গ্লপ ভারতের অধিকাংশ সিমেন্ট-কারখানার মালিক। ইহাদের একচেটিয়া বাবসায় বজায় রাখিবার জন্ম ইহারা এই শিল্পের প্রসারে উৎসাহী হয় না। সেইজগ্রই সরকারকে নৃতন সিমেন্ট-কারখানা স্থাপনে উল্যোগী হইতে হইরাছে।

রাসায়নিক শিল্প (The Chemical Industry)

কোন দেশ রাদায়নিক শিলে উন্নতি লাভ না করিল্লে অস্তান্য শিল্পে বা কৃষিকার্যে বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে না। বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্য শিল্পের কাঁচামাল হিসাবে বাবস্থাত হয়। কৃষির উরতির অস্তুও রাসায়নিক সার প্রয়োজন। ভারত কৃষি প্রধান দেশ। সূত্রাং এই দেশে রাসায়নিক সারের উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়া একান্ত প্রয়োজন। ভারত এখনও রাসায়নিক স্তব্যের উৎপাদন আশাসুরূপ উরতি লাভ করিতে পারে নাই। দিতীয় মহাযুদ্ধেব পর এই শিল্পের বিকাশ সূক হইলেও প্রকৃত উরতি আবস্তু হয় যাধীনভার পব বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকা পবিকল্পনাব মারফত। বর্তমানে এই দেশে প্রায় ২২০টি রাসায়নিক শিল্প-প্রতিষ্ঠান বিভ্রমান। রাসায়নিক শিল্পে মোট শ্রমিকের সংখ্যা প্রায় ৪০,০০০। এই শিল্পের উপযোগী কাঁচামাল বিভিন্ন রাজ্যে পাওয়া গেলেও কয়লা ভারতের প্রাংশে সীমাবদ্ধ হওয়ায়, এই শিল্প-স্থাপনে শক্তিসম্পদের অভাব পরিল্পিকত হয়। বর্তমানে জলবিত্যুতের সাহাযো বিভিন্ন স্থানে রাসায়নিক শিল্প গড়িয়া উর্মিতেছে।

ভারতে উৎপাদিত রাসামনিক দ্রবাসমূহকে প্রধানতঃ ছুই ভাগে বিভক্ত করা যামু—গুরু নাসামনিক দ্রব্য এবং সমু রাসামনিক দ্রব্য ।

(ক) গুরু রাসায়নিক জব্য (Heavy Chemicale)—গুরু রাসায়নিক खनामि नाशात्रभणः अकनत्त्र श्राप्त भतियात् छेरभन्न इस । देशात छेरभामन-ধরচ অত্যন্ত কম। এই সকল দ্রবাদি অন্যান্য শিল্পে কাঁচামাল হিসাবে ব্যবন্ধত হয়; যেমন, সালফিউরিক আাদিড, কন্টিক লোডা, লোডা আাশ, हारेखाक्रात्रिक चानिछ, कानिनियाम क्रायारेछ रेछानि। कृषिकार्द বে সকল রাসায়নিক সার (জ্ঞামোনিয়াম সাল্ফেট, স্থপার ফস্ফেট প্রভৃতি) ব্যবস্থত হয়, ইহাও গুরু রাসায়নিক শিল্পেব অন্তর্ভুক্ত। গুরু রাসায়নিক দ্রবাদি প্রস্তুত করিবার মন্ত প্রধানতঃ প্রয়োজন প্রণ, চুনাপাধর, জিপ্সাম वबारेंगे, विवकन, रेन्ट्यनारेंगे, यानाबारेंगे, किशन প्रश्नि । এर मकन কাঁচামাল ভারতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া গেলেও বৃটিশ রাজত্বে এই শিকের উন্নতিসাধনের বিশেষ কোন চেফা হয় নাই। কারণ ইংরেজগণের প্রধান উদ্দেশ্য ছিল উহাদের দেশের রাসায়নিক দ্রব্য ভারতে রপ্তানি করা। ছিতীয় भहायुष्कत नमन वृत्तिन इहेर्छ अहे नकन सत्तात चामनानि वस दशमाय कान কোন স্থানে বাসায়নিক শিল্প প্রতিষ্ঠিত হয়। স্বাধীনতার পর বিভিন্ন পরিকল্পনাম এই শিলের প্রভূত উন্নতিসাধন হয়। বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, মহারাস্ট্র, পাঞাব, দিল্লী, মান্ত্রাজ, কেরালা, আসাম, মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি রাজ্যে শুরু রাসারনিক শিল্প উন্নতি পাত করিয়াছে। পশ্চিমবঙ্গের রিবড়া

নামক স্থানে ক্লোরিন, কন্টিক লিকার, ব্লিচিং-পাউভার, হাইড্রোক্লোরিক আালিভ প্রভৃতি উৎপন্ন হইতেছে। বিভিন্ন ইস্পাত কারখানাম কমলার উপজাত দ্রব্যের সাহায্যে বহু রাসাম্বনিক শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। কাগজ, কার্পাসবন্ধন ও চর্মশিল্পের উন্নতি বহুলাংশে রাসাম্বনিক শিল্পের উপর নির্ভরশীল বলিয়া সরকার ইহার উন্নতির উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করিয়াছে।

গুরু রাসায়নিক দ্রব্যাদির মধ্যে সাল্ফিউরিক অ্যাসিড (Sulphurie Acid) সর্বাপেকা গুরুত্পূর্ণ। বিভিন্ন শিল্পে ইহার প্রয়োজনীয়তা এত বেশী যে, ইহার উৎপাদনকে শিল্পোয়তির মাপকাঠি হিসাবে ধরা হয়। বর্তমানে এই দেশে ৪৪টি কারখানায় প্রায় ৩ ৬০ লক্ষ্ণ টন সাল্ফিউরিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। এই সকল কারখানার মধ্যে পশ্চিমবঙ্গে ১৩টি এবং মহারাস্ট্রে ১২টি কারখানা অবস্থিত। সাল্ফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদনের প্রধান সমস্তা এই যে, ইহা প্রধানত: আমদানীকৃত গন্ধকের (Sulphur) উপর নির্ভরশীল। ক্ষিকি সোডা অন্যতম গুরু রাসায়ানক দ্রব্য। পশ্চিন্যকের রিষ্ডা, মাল্রাজের মেতুর এবং আমেদাবাদ, মিঠপুর, দিল্লা, ডেহ্রী-অন্-শোণ প্রভৃতি শহরে কন্টিক সোডা উৎপন্ন হয়।

ভূতীয় পরিকল্পনায় সাল্ফিউরিক আাসিড উৎপাদনের উপর বিশেষ জাের দেওয়৷ হইয়াছে। গদ্ধকের উপর উৎপাদন যাহাতে সম্পূর্ণভাবে নির্জনীল না হয়, সেইজ্ঞ বিভিন্ন খনিজ ধাতব পদার্থ হইতে ধাতু নিজাশনের সময় গদ্ধকের অংশ বাহির করিয়৷ এইজাতীয় আাসিড উৎপাদনের বন্দোবস্ত এই পরিকল্পনায় করা হইয়াছে। এই পরিকল্পনায় পাইরাইটস্ হইতে গদ্ধক নিদ্ধাশন করিয়া সাল্ফিউরিক আাসিড উৎপাদনের বন্দোবস্ত হইয়াছে। ১৯৬৫-৬৬ সালে সাল্ফিউরিক আাসিডের চাহিদা বৃদ্ধি পাইয়া ১৫ লক্ষ টনে দাঁড়াইবে; ইহার মধ্যে সার উৎপাদনের জ্ঞ ১০১ লক্ষ টন এবং রেয়ন-শিল্পর জ্ঞ ১৩৫ লক্ষ টন প্রয়োজন হইবে। ভূতীয় পরিকল্পনায় এইজ্ঞ সাল্ফিউরিক আাসিডের উৎপাদন-লক্ষ্য ধার্য হইয়াছে ১৫ লক্ষ টন।

রাসায়নিক সার (Chemical Fertilizers) উৎপাদনে ভারত ক্রমশ:ই উন্নতি লাভ করিতেছে। ক্রমিপ্রধান দেশ বলিয়া সার উৎপাদনের উপর পরিকল্পনা ক্রিশন বিশেষ গুরুত্ব আরোগ করিয়াছেন। পূর্বে এদেশে পুরাঝো প্রথম জমিতে সার দেওয়া হইত এবং গোবর, মৃত্যু-পুরীষ, জীবজন্তব হাড় প্রভৃতি সারের কাজে বাবস্তুত্ব হইত। এই সকল অকুত্রিম সারের

ভারত-রানাহনিক শিল

864,

বোগানের নিশ্চরতা না থাকায় কুত্রিম বা বাসায়নিক সারের প্রয়োজনায়তা অমুভূত হয়। এদেশে সর্বপ্রথম সারের কারবানা স্থাপিত হয় কেরালার অন্তৰ্গত আলম্মে নামক স্থানে (৪৫৮ পৃঠায় মানচিত্ৰ দ্ৰন্টব্য)। মাদ্রাজের ত্রিচিনাপলী নামক স্থান হইতে বিপ্সাম আনাইয়া এখানে আমোনিয়াম সাল্ফেট উৎপন্ন হয়। ইহার পর ১৯৫১ সালে সিজ্রিতে এশিয়ার বৃহত্তম সাবের কারখানা স্থাপিত হয়। রাজস্থান হইতে আনীত জিপ্সামের সাহায্যে এখানে সার প্রস্তুত হয়। বর্তমানে এই কারখানাম দৈনিক ১,০০০ মে: টনের বেশী 'আামোনিয়াম সাল্ফেট' সার উৎপন্ন হইতেছে। মহীশুরেও একটি সারের কারবানা আছে। দিতীয় পরিকল্পনায় পাঞ্জাবের **নাজালে** এবং মাদ্রাক্তের নিভেলাতে তুইটি সারের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। পশ্চিমবন্ধ, বিহার,উড়িয়া ও মধ্যপ্রদেশের ইস্পাত-শিল্পের উপজাত-দ্বব্য হিসাবে প্রচুর আামোনিয়াম দাল্ফুেট উৎপন্ন হইতেছে। ভারতে বর্তমানে প্রায় সাড়ে পাঁচ লক্ষ মে: টন সার উৎপন্ন হইতেছে। ভারতে কৃষির উন্নতির नित्क कृष्टि (म⁹शा रहेटाउदि। एकताः नात्वत ठारिना श्राहत वाष्ट्रिया यारेटिए । श्रानीय উৎপाদन इरेटि এर চारिमा मण्युर्ग मिहात्ना याच না বলিয়া কিছু পরিমাণে রাসায়নিক সার এখনও বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়।

ভূতীর পরিকল্পনায় রাসায়নিক সার উৎপাদনের উপর আরও জোর দেওয়া হইয়াছে। এই পরিকল্পনার কার্যকালে বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্যের উৎপাদন বহুলাংশে বৃদ্ধি পাইবে (৪৬১ পৃষ্ঠা দ্রুটব্য)। এই পরিকল্পনায় বহু নৃতন সারের কারখানা স্থাপিত হইবে। তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালের শুবে বিভিন্ন সারের কারখানার উৎপাদন-ক্ষমতা এইরুপ দাঁড়াইবে:—

সরকারী আওভার	উৎশাদন-ক্ষমতা	বে-সরকারী আওতায় উৎপাদন-ক্ষমতা
রাউরকেশা	১২০ হাজা র টন (N)	বারাণদী ২০ হাজার টন (N)
निएनो	90	মধাপ্রদেশ (স্থান
ট্ৰখে	Do " "	खनिषिष्ठे) ६० ""
ৰাহা য়কাটিয়া	45.6	বিশাখাণভনম্ ৮০ " "
গোগকপুর	b	কোণাগুডিয়াম (অন্ত্ৰ) ৮০ "

সরকারী আওতার	উৎপাদন-ক্ষতা ৮০ হাজার টন		ভা	বে-সরকারী আওতার	ष्टि९॰	উৎপাদন-ক্ষতা		
স্থান অনিদিউ			ট न	রাজস্থান (স্থান				
ণিক্সি, নালাল,				व्यनिषिषे)	F0 3	হাজার	টন	
ৰালয়ে	२६१	10	•	হুৰ্গাপুর+	er	19	22	
মোট	9226	19	20	মোট	400	y)	32	

ইহা ছাড়া ভৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে গুজরাট ও মহীশূরে ছুইটি সারের কারখানা-স্থাপনের প্রস্তাব হইয়াছে।

(খ) লঘু রাসায়নিক দ্ব্যু (Fine Chemicals)—ঔষ্ণপত্ৰ, রং, বার্নিশ, ফটোগ্রাফ-সংক্রাম্ভ রাসায়নিক দ্রব্য, আলকাতরা-জাত দ্রব্যাদি প্রভৃতি লঘু রাসায়নিক শিল্পের অন্তর্ভুক্ত। স্বাধীনতার পর এইকাতীয় রাসায়নিক দ্রব্যের উৎপাদন ক্রমশ: রুদ্ধি পাইতেছে। বিভিন্ন ইম্পাত-कांत्रशानाम व्यामकाजता-कांक विक्रित ख्वामि (दनिक्न, नांश्रशानिन, मिनातिन, पानिष्ठिक पानिष, पानिकाहन अपूर्ण) छेश्लामिक स्टेरिका हेरा हाज़ा (मत्मत्र विভिন्न अक्टन कृहेनाहेन, ভिটाমিन, ग्रु (कात्नि, कार्किन, স্মান্টি-বামোটিকস্ প্রভৃতি ঔষধ, এবং রং, বার্নিশ প্রভৃতি এই দেশে প্রস্তুত হইতেছে। মহারাষ্ট্রের পিমপ্রিতে ভারত সরকার একটি স্ট্রেপ্টোমাইসিন ও পেনিসিলিন প্রস্তুতের কারখানা স্থাপন করিয়াছে। কেরালা ও দিল্লীতে ডি. ডি. টি. প্রস্তুতের কারধানা স্থাপিত হইয়াছে। দান্তিলিং ও নীলগিরি ष्फल क्रेनारेन প्रस्तुष्ठ रहेए । हेरा हाड़ा धरे (मर्ग श्राप्त २५ है तक्कन-দ্রব্যের কারথানা আছে। গুজরাটের উপকূলে লবণ-জাত বিভিন্ন রসায়নিক स्वामि श्रञ्ज बहेरजरह। वाषारे, कनिकाजा ७ वरतामात्र वह धेयरवत কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। সম্প্রতি বিহারের গোমিয়া নামক স্থানে একটি বুহদাকার বিস্ফোরক দ্রব্য প্রস্তুতের কার্যানা স্থাপিত হইয়াছে। এই কারধানা হইতে কয়লাধনিতে বিস্ফোরক (Explosives) দ্রবাদি সরবরাহ করা হয়।

ভারতে সম্প্রতি বিদ্যাৎ-জাত রাসায়নিক জব্য উৎপাদনের বন্দোবন্ত হইয়াছে। ক্যাল্সিয়াম কারবাইড, অ্যাল্মিনিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম এবং ফেরো-মাালানিক প্রভৃতি এইজাতীয় রাসায়নিক ফ্রের অন্তর্ভ । ইহা

পশ্চিমবল সরকার ইহার অংশীদার।

প্রস্তুত করিতে প্রচুর স্থলত বিহাৎ প্রয়েজন বলিয়া জলবিছাতের উৎপাদনের সঙ্গে সঙ্গে ইহার উৎপাদন রুদ্ধি পাইতেছে।

ভূতীয় পরিকল্পনায় লঘু রাসায়নিক শিল্পের উন্নতির জন্ত নানাবিধ ব্যবস্থা অবলম্বিত হইরাছে। মহারাস্ট্রের পানভেল অকলে Basic Chemicals and Intesmediates নামক সরকারী প্রতিষ্ঠান যে কারখানা খাপন করিয়াছে, তাহার সাহায্যে অজ্ঞের সন্টনগরে একটি ঔষধের কারখানা খাপিত হইবে। ২৬ কোটি টাকা ব্যয়ে উত্তরপ্রদেশের দ্ববীকেশে একটি 'আটি-বায়োটিক্স' কারখানা-খাপনও ভূতীয় পরিকল্পনার অলীভূত। ইয়া ছাড়া কেরালায় একটি 'উদ্ভিজ্জ-রাসায়নিক' (Phyto-chemical) কারখানা এই পরিকল্পনার কার্যকালে স্থাপিত হইবে।

রাসায়নিক জব্যাদির উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য• (সহত্র টন)

	>>60.67	3365-64	75967	2996-99 (回報])
বা লফিউ রিক জ্যাসিড	**	2.28	৩৬৩	3,000
কশ্টিক সোডা	>>	૭€	>	
গোড়া স্থ্যাৰ 🎤	8¢	42	38€	84.
রাসায়নিক সার (N)		4>	22.	V
বাসায়ৰিক সার (P2O5)		><	44	8
সাল্ফা ডাগ (টন)		V 3	>6.	>,•••
পেনিসিলিন (লক্ষ্য মেগা)		65		>4.
ডি. ডি. টি.		5×8	₹,৮•	5,400

• বাণিজ্য—ভারত চিরকাল রাসায়নিক দ্রব্যাদির জন্য বিদেশের উপর নির্ভরশীল ছিল। বাধীনতার পূর্বে এই নির্ভরশীলতা ছিল চরম; কিছু বাধীনতার পর এই নির্ভরশীলতা ক্রমশ: হ্রাস পাইতেছে। বর্তমানে একদিকে বেমন রাসায়নিক দ্রব্যাদির উৎপাদন র্দ্ধি পাইতেছে, অক্সদিকে শিল্প ও কৃষির উন্নতির সলে সলে চাছিলার পরিমাণও অবাভাবিক হারে বাড়িয়া যাইতেছে। বর্তমানে করেকটি রাসায়নিক দ্রব্যে ভারত বাবলবী; বধা, পটাসিয়াম ব্রোমাইড, ক্যান্সিয়াম ক্লোরাইড, ব্লিচিং-পাউভার, হাইছোক্লোরিক জ্যাসিড, নাইট্রিক জ্যাসিড, ক্লোরিন প্রভৃতি। অন্যক্ত রাসায়নিক স্বব্য

⁺ Source—Third Five-Year Plan.

এখনও বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। প্রতিবংসর প্রায় ১৫ কোঁট্রী
টাকা মূল্যের রাসায়নিক দ্রব্য বর্তমানে এই দেশে আমদানি হইতেছে র রপ্তানিকারক দেশসমূহের মধ্যে বৃটেন, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, জাপান, জার্মানী, ইটালি প্রভৃতি দেশ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহার মধ্যে বৃটেন মোট আমদানির শতকরা ৬০ ভাগ সরবরাহ করে। আমদানীকৃত দ্রবাদির মধ্যে সোভিয়াম ও পটাসিয়ামের যৌগিক পদার্থ, সোভিয়াম কার্বোনেট কন্টিক সোভা, সোভা আ্যাশ, গদ্ধক-দ্রব্য বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

পূর্ত-শিল্প (The Engineering Industry)

দেশ ষাধীন হওয়ার পূর্বে এদেশে পূর্ত-শিল্পের প্রসার মোটেই হয় নাই।
ইংরেজগণ সেই সময় এদেশে জাহাজ, মোটর-গাড়ী, বিমানপোত, রেল-ইঞ্জিন
ও অক্তান্ত ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প-স্রব্যের একচেটিয়া ব্যবসায় করিত। ভারতে
বর্তমানে পূর্ত-শিল্পের উয়ভি হইতেছে। উল্লেখযোগ্য বৃহদীকার প্র্কৃ-শিল্পের
মধ্যে জাহাজ, রেল-ইঞ্জিন, মোটর-গাড়ী, বিমানপোত-নির্মাণ শিল্প প্রধান।
ইহা ছাড়া ডিজেল-ইঞ্জন, বৈচ্যুতিক যল্পাতি, বিভিন্ন শিল্পের প্রয়োজনীয়
যন্ত্রপাতি, বাই-সাইকেল, সেলাইকল, জু, বন্টু, বিচ্যুং-রোধক যন্ত্র রেডিও
প্রভৃতি নির্মাণের কারখানা পূর্ত-শিল্পের অন্তর্ভুক্ত।

কলিকাতা ও হাওড়া ছোটখাটো ইঞ্জিনিয়ারিং শিলের জন্য বিখ্যাত।
ইহার পর মহারাফ্রের স্থান। কানপুর, অমৃতসর, জামসেদপুর, ভদ্রাবতী,
নাদ্রাক প্রভৃতি স্থানেও এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়ছে। ভারত সরকার রাশিয়ার
ইঞ্জিনিয়ারগণের সহায়তার র*াচীতে একটি ভারী ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানা
প্রতিষ্ঠা করিতেছে। বৃহদাকার শিল্পের, এমনকি ইস্পাতশিল্পের ষ্প্রপাতিও
এখানে প্রস্তুত হববে। ভূপাদেও এইরপ একটি ভারী ষ্প্রপাতির কারখানা
স্থাপিত হইতেছে। বৃহদাকার পূর্ত শিল্পসমূহ সম্বন্ধে নিয়ে আলোচনা
করা হইল:

মোটর-গাড়ী-নির্মাণ শিক্স (The Automobile Industry)

ৰাধীনতার পূর্বে রটেন হইতে ভারতে অধিকাংশ মোটর-গাড়ী আমদানি করা হইত বলিরা এদেশে ইংরেজগণ মোটর-গাড়ী-নির্মাণ শিল্পের উন্নতির জন্ত বিশেব চেটা করে নাই। বিজীয় মহাবৃদ্ধের সময় মোটর-গাড়ী আমদানি প্রায় বন্ধ হইরা বাওয়ার ১৯৪১ সালে ব্যাহাই এ ব্রিনিয়ার অটোহোরাইলস্ লিমিটেড' নামক একটি প্রতিষ্ঠান প্রধানতঃ আমদানাকৃত যন্ত্রণাতির সাধারো মোটর-গাড়ী তৈরারী আরম্ভ করে। ইহার পর ১৯৪৪ সালে কলিকাতার হিন্দু, মোটর-গাড়ী-নির্মাণ শিল্পের প্রতিষ্ঠা হয়। এই কারখানার মালিক বিজ্লা-গোট্টা-নিয়ন্ত্রিত 'হিন্দুস্থান মোটরস্লিং'। ভারতে মোটর-গাড়ীর চাহিদা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাওয়ায় মালাজ, জামলেদপুর ও অন্যান্ত স্থানে আরও কারখানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। বর্তমানে এদেশে ১২টি মোটর-গাড়ী-নির্মাণের কারখানা আছে।

ভারতের মোটর-গাড়ী-নির্মাণ শিল্পের ভবিশ্বৎ উচ্ছেল বলিয়া মনে হয়।
এই শিল্পের উপযোগী কাঁচামাল (ইস্পাত, কাঠ, রবার প্রভৃতি) বর্তমানে
এবানে পাওয়া য়ায়। এই শিল্পের উপযোগী দক্ষ কারিগরের সংখ্যা ক্রমশংই
রন্ধি পাইতেছে। দেশের উৎপাদনের তুলনায় চাহিদা অনেক বেশী।
সরকার মোটর-গাড়ীর আ্মদানি বন্ধ করায় ভারতে মোটর-গাড়ীর একচেটিয়া
ব্যবসায় চলিতেছে। পরিবহণ-ব্যবস্থার কোন অসুবিধা বর্তমানে এই
শিল্পকে ভোগ করিতে হয় না। বিভিন্ন পঞ্চবার্মিকী পরিকল্পনার
মারকত এই শিল্পের উন্নতির জন্ম সরকার সচেই আছে। দ্বিতীয় পরিকল্পনায়
মোটর-গাড়ী উৎপাদনের লক্ষ্য ধার্ম হইয়াছিল ৬৮,০০০; কিন্তু পরিকল্পনায়
কার্মকাল শেশে না হইতেই উৎপাদন হইয়াছিল ৪১,৭২০। ভূতীয়
পরিকল্পনার কার্মকালে মোটর-গাড়ী উৎপাদনের পরিমাণ বহলাংশে র্মি
পাইবে। বর্তমানে এই দেশে মোটর-গাড়ী-নির্মাণের শতকরা ৬৫ ভাগ
বন্ত্রপাতি প্রস্তুত হয়; কিন্তু তৃতীয় পরিকল্পনায় শতকরা ৮৫ ভাগ বন্ত্রপাতি
ভারতে প্রস্তুতের বন্দোবন্ত করা হইতেছে। তৃতীয় পরিকল্পনায় এই শিল্পের
উন্নতির জন্ম ৮৫ কোটি টাকা বায়বরাক্ষ করা হইয়াছে।

উৎপাদক অঞ্চল—ভারতের তিনটি কেন্দ্রে এই শিল্প প্রধানতঃ গড়িয়া উঠিয়াছে। কলিকাভার নিকটছ হিন্দুখান মেটেরস্ কারধানায় আধুনিক বন্ত্রপাতির সাহাব্যে ট্রাক, যাত্রীবাহী গাড়ী প্রস্তুতের বন্দোবস্তু হইরাছে। এই শিল্পের উপযোগী যন্ত্রপাতি অধিকাংশই এই কারধানায় প্রস্তুত্ত হয়। বৃটেনের Morris Motors এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের Studebaker Export Corporation-এর সহায়ভার এই কারধানা নির্মিত হইরাছে। নাহাপুরের ভানলপ কোম্পানীর রবার, তুর্গাপুর ও বার্নপুরের ইম্পান্ড এই কারধানাৰ ব্যবস্থাত হয়। বাঙালী প্রমিক এই শিল্পে অভ্যন্ত নিপুণ্ডার

পরিচয় দেয়। এই সকল কারণে হিন্দুখান মোটরস্ ক্রমশঃ উন্নতি লাভ করিতেছে। বোজাই অঞ্চলে ইটালির Fiat প্রতিষ্ঠান ও মার্কিন যুক্তরাস্ট্রের Crysler Group-এর সাহাযো প্রিমিয়ার অটোমোবাইল্সের কারখানা ছাপিত হয়। এই কারখানায়ও ইঞ্জিন-নির্মাণের বন্দোবস্ত হইয়াছে। মাজাজ অঞ্চলে Austin Motor Company Ltd-এর সহায়তায় আশোক লিল্যাগুস্ লিঃ-এর কারখানা প্রতিষ্ঠিত হয়। জামদেদপুরে টাটা কোম্পানীর একটি কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। মহীক্র ও মহীক্র কোম্পানী মহারাষ্ট্র ও পশ্চিমবঙ্গে জীপ-গাড়ী নির্মাণ করিতেছে। মাজাজ ও বোলাই অঞ্চলে ক্রটার-নির্মাণ-শিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে।

ভারত সরকার সাধারণ লোকের ক্রয়-ক্রমতার উপযোগী 'জনসাধারণের গাড়ী' (People's-Car) নির্মাণের বন্দোবস্ত করিতেছে। ইহার মূল্য হইবে ৫০০০।৬০০০ টাকা। এইভাবে ফ্রলভে গাড়ী পাওয়া গেলে, ইহার চাহিদা বহল পরিমাণে বৃদ্ধি পাইবে। বর্তমানে জনসাধারণের ক্রয়-ক্রমড়ার অভাবে ভারতে ৯০০ জন লোকের জন্তা, ১ খানা গাড়ী নির্মিত হয়; কিছু মার্কিন যুজরাক্রে প্রতি চারিজন লোকের জন্তা, রটেনে প্রতি ১৮ জন লোকের জন্তা, কানাভায় প্রতি ৮ জন লোকের জন্তা, একখানা গাড়ী আছে। তৃতীয় পরিক্রমনায় ভারতের মোটর-গাড়ীর উৎপাদন বাড়িয়া বিভাগ হইবে এবং ১৯৬৫-৬৬ সালে ভারতে প্রতি ৪৫০ জন লোকের জন্তা একখানা গাড়ী হইবে।

মোটর-গাড়ী উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (হাজার)

	>>60-67	2545	2240-67) 848-45 (两年))
যাত্ৰিবাহী গাড়ী	P.0	225	20	•
মালবাহী জীপ ও ক্টেশন	৮ •٩	د ود	14	••
ওয়াগন স্কুটার ও মোটর	•৩	e'9	a.a	>•
माहे दकन		34	30	60
যোট	39.0	9°6	95'6	>6.0

পূর্বে ভারতে বৃটেন ও অন্যান্ত দেশ হইতে প্রায় ১৪ কোটি টাকার মোটর-গাড়ী আমদানি হইত; কিন্তু বর্তমানে সরকার আমদানি প্রায় বন্ধ করিয়া দেওয়ায় দেশীয় শিল্পের প্রভূত উন্নতি হইয়াছে।

রেল-ইঞ্নিল-নির্মাণ নিয়া (The Locomotive Industry)

ছিতীর মহাযুদ্ধের পূর্বে ভারতের প্রয়োজনীয় রেল-ইঞ্জিন অধিকাংশই বৃটেন হইতে আমদানি করা হইত। সেই সময় এই দেশে প্রায় ৭,০০০ ইঞ্জিনের প্রয়োজন হইত। যুদ্ধের সময় ইঞ্জিন আমদানি বন্ধ হওরার ইংরেজ দরকার এই দেশে রেল-ইঞ্জিন নির্মাণের অনুমতি দেয়। ১৯৪৩ সালে জামসেদপুরে টাটা কোম্পানা সর্বপ্রথম রেল-ইঞ্জিন নির্মাণের কারখানা স্থাপন করে। ১৯৫০ সালে চিজ্তরপ্তানে সরকারের রেল-বিভাগ নিজম রেল-ইঞ্জিন নির্মাণের কারখানা স্থাপন করে। ইহা ছাড়া বারাণসীতে একটি নৃতন রেল-ইঞ্জিন কারখানা নির্মিত হইতেছে। এখানে প্রধানত: ডিজেল ইঞ্জিন তৈরার করা হইবে। (৪৫৮ পৃষ্ঠার মানচিত্র ফ্রেউবা)।

বরিয়া ও রাণীগঞ্জের কয়লা, বার্নপুর ও জামসেদপুরের ইম্পাভ, উড়িয়া ও মধ্যপ্রদেশের কাঠ, স্থানীর স্থলভ শ্রমিক জামসেদপুর ও চিত্তরঞ্জনে এই শিল্প গড়িয়া তুলিতে সাহায্য করিয়াছে। চিত্তরজ্ঞনে বর্তমানে বংসরে প্রায় ৬০০ খানা ইঞ্জিন নির্মিত হইতে পারে। জামসেদপুরের উৎপাদনক্ষমতা প্রায় ১০০ খানা ইঞ্জিন। চিত্তরজ্ঞনে প্রায় ১,০০০ শ্রমিক এই শিল্পে নিযুক্ত আছে। প্রথমে কিছু কিছু যন্ত্রপাতি আমদানি করিতে হইলেও, বর্তমানে এই শিল্পের প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি অধিকাংশই ভারতে প্রস্তুত হয়।

বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মারফত রেল ইঞ্জিন-নির্মাণ শিল্পের উন্নতির চেটা করা হইতেছে। তৃতীয় পরিকল্পনায় তুণু যে কারখানাসমূহের উৎপাদন-ক্ষমতা বাড়ানো হইবে তাহাই নহে, ভারতে বৈচ্চাতিক ও ভিজেল ইঞ্জিন-নির্মাণেরও স্থবন্দোবস্ত হইয়াছে। বর্তমানে চিত্তরঞ্জনে বৈচ্চাতিক ইঞ্জিন নির্মিত হইতেছে। আশা করা যায়, ভারতে এই শিল্প ক্রমশ: উন্নতি লাভ করিবে এবং সকল প্রকার রেল-ইঞ্জিন-নির্মাণে ভারত যাবলম্বী হইবে।

दिन - देशिन-निर्मार्गित गणि ও नका

	7960-67	7266-60	7200-67	১৯৬৪ - ৬৬ (লকা)	
ৰাষ্ণীয় ইঞ্জিন	. 9	595	365	२७६	
ডি ডেল ইঞ্জি ন			_	69	
रेक्गं छिक रेकिन	_		_	86	
-	মোট ৭	4 P ¢	5.26	06P.	

জাহাজ-নিৰ্মাণ শিল্প (The Ship-building Industry)

প্রাচীনকালে ভারত জাহাজ-নির্মাণ শিল্পে জত্যন্ত উন্নতি লাঁভ করিয়া-ছিল। ভারতীয় জাহাজে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের সঙ্গে বৈদেশিক বাণিজ্য হইত। সেই সময় কাঠনির্মিত জাহাজ পালের সাহায্যে চলিত। ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীও ভারতীয় জাহাজে করিয়া ভারতীয় মালপত্র বুটেনে লইয়া যাইত। কিন্তু ক্রমশঃ ইংরেজগণ বৃঝিল যে, তাহাদের নিজেদের জাহাজে মালপত্র প্রেরণ না করিলে একদিকে তাহাদের বাণিজ্য ভারতীয়গণের উপর নির্ভরশীল হইবে, অক্সদিকে তাহাদের জাহাজ কোম্পানীগুলি মুনাফা লুগুন করিছে পারিবে না। ইহা ছাড়া বাম্পীয় ইঞ্জিন আবিষ্কৃত হওয়ায় পাল-চালিত কাঠের জাহাজ প্রতিযোগিতায় দাঁড়াইতে পারিল না। এই সময় ইংরেজগণ কঠোর জাইকের সাহায্যে ভারতীয় জাহাজ-নির্মাণ শিল্পের ধ্বংস সাধন করিয়া বৃটিশ জাহাজের সাহায্যে বাণিজ্য আরম্ভ করিল। সেই সময় হইতে এখনও বৃটিশ জাহাজের উপর ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্য বহুলাংশে নির্ভর্মীল।

বৈদেশিক বাণিজ্যে উন্নতির জন্য নিজয় জাহাজ থাকা একাস্ত প্রবৈধিলন।
ভারত বর্তমানে রপ্তানি-বৃদ্ধির জন্য আপ্রাণ চেফা করিতেছে। কিন্তু এখনও
এই দেশ রপ্তানিব জন্ম বৃটিশ ও মার্কিন যুক্তরাফ্রের জাহাজের উপর নির্ভরশীল
বলিয়া রপ্তানি-বৃদ্ধির চেফা সফল হইতেছে না। কার্রীশ-এই সকল দেশের
জাহাজ কোম্পানীসমূহ নিজেদের বৈদেশিক বাণিজ্যের উন্নতির জন্ম ব্যস্ত—
ভারতের জন্ম নহে। এই সকল কারণে বর্তমানে ভারত সরকার জাহাজনির্মাণ শিল্পের উন্নতির জন্ম সচেন্ট আছে।

ভারতে আধ্নিক জাহাজ-নির্মাণ শিল্পের প্রতিষ্ঠা হয় ১৯৪১ সালে, যখন বিভীর মহাযুদ্ধের প্রয়োজনে রটিশ সরকার ভারতে জাহাজ-নির্মাণের অসুমতি দিতে বাধ্য হইরাছিল। সেই স্থোগে ঐ বংসর বোঘাই-এর বিখ্যাত শিল্পপতি ওরালটাদ হীরাটাদ বিশাখাপতনমে জাহাজ-নির্মাণ শিল্পের উদ্বোধন করেন। তাঁহার জাহাজ কোম্পানীর নাম সিন্ধিরা স্কীম নেভিগেশন কোম্পানী লিমিটেড। বাধীনভার পর ১৯৪৮ সালে এই শিল্পের প্রথম জাহাজ 'জল-উষা' (৮,০০০ টন) জলে ভাগে। ক্রমশঃ বিশাখাপতনমে আরও জাহাজ নির্মিভ হইতে থাকে। এই শিল্পের ওক্তম উপদক্ষি করিয়া সরকার এই শিল্পের জংশীদার হইল। ১৯৫২ সালে হিন্দুহান শিপইনার্ড লিঃ (Hindusthan Shipyard Ltd.) নামে যে নুভল কোম্পানী বিশাখাপভনমের

জাহাজ-নির্মাণ শিল্পের মালিক হইল, ভারত স্বকার সেই কোল্পানীর মুইতৃতীয়াংশেব এবং সিদ্ধিয়া কোং এক-তৃতীয়াংশের মালিক হইল। সরকারী
সাহায্য ও সমর্থনে ক্রমশঃই এই শিল্পের উন্নতি হইতে থাকে। প্রথমে
আমদানীকৃত যদ্রাদিব সাহায্যে জাহাজ নির্মিত হইলেও, ক্রমশঃ যদ্রপাতিনির্মাণের ব্যাপাবে বিশাখ।পতনম স্বাবলম্বী হইবাব চেটা কবিভেছে।

ভূতীয় পরিকল্পনায় জাহাজ-নির্মাণ শিল্পেব উন্নতিব জন্য নানাবিধ বাবস্থা অবলম্বিত হইয়াছে। তন্মধ্যে কোচিনে দ্বিতীয় জাহাজ-নির্মাণেব কাবখানা-স্থাপন বিশেষ উল্লেখযোগ্য। কোচিনে নৃতন কাবখানা স্থাপনেব জন্য এবং বিশাখাপতনমে ড্রাই ডক নির্মাণ ও কাবখানাব সম্প্রসাবণের জন্য এই পবিকল্পনায় ৩২ কোটি টাকা ব্যয়ববাদ্দ কবা হইয়াছে। ইহাব মধ্যে কোচিনেব কাবখানাব জন্য ব্যয়ববাদ্দ হইয়াছে ২০ কোটি টাকা।

জাহাজ-নির্মাণ শিল্পের গতি ও লক্ষ্য (লক GRT)

7960-67	•	1260-67	૨ •
spee er	>•	১৯৬৫-৬৬ (লক্ষ্য)	¢0-60

উৎপাদক অঞ্চল—বিশাখাপতনমে ভাবতেব একমাত্র জাহাজ-নির্মাণেব কাব্যুক্ত । বিভিন্ন কাবণে বিশাখাপতনম্ লাহাজ-নির্মাণ শিল্পে উন্নতি লাভ কবিয়াছে। (১) এখানকাব পোতাশ্রয়টি যাভাবিক ও স্থগভীব এবং ভল্ফিন নাসিকাকৃতি অন্তবীপ দ্বাবা সামুদ্রিক ঝড় হইতে স্থবিকত। (২) জাহাজ-নির্মাণেব স্থানটি বন্ধবেব সহিত যুক্ত এবং বন্ধবেব পয়:-প্রণালীতে ১৪ হাজাব টন পরিমিত জাহাজ থাকিবার উপযুক্ত জল আছে। (৩) জামসেলপুর হইতে এবং বর্তমানে ভিলাই হইতে লোহ ও ইস্পাত এখানে আনিবাব বংশ্বাবন্ত কবা সহজ। (৪) জাহাজ-নির্মাণেব উপযোগী কাঠ বিহাব, উড়িয়া ও মধ্যপ্রদেশের বনভূমি হইতে সংগ্রহ কবা সহজ। (৫) বরিয়া ও মধ্যপ্রদেশের কয়লা এখানকার শিল্পে ব্যবহাব কবা যায়। (৬) বিশাখা-পতনমের পন্ডাদ্ভূমিব সহিত এই বন্ধব বেলপথে যুক্ত। (৭) স্থানীয় স্থলভ শ্রমিক এই শিল্পের উন্নতিতে সাহায্য কবিয়াছে। এই সকল স্থবিধা থাকায় এবং ফালের ক উন্নতিতে সাহায্য কবিয়াছে। এই সকল স্থবিধা থাকায় এবং ফালের ক ম.C.L. কোম্পানীর কারিগবী সাহায্যে এই শিল্পের উন্নতিত সম্ভব্যর হইরাছে।

क्छीव गतिकत्रनाद द्वां विदन बाराब-निर्माटनव दान-निर्दावन बकाद

বিবেচনার সহিত করা হইয়াছে। বিভিন্ন কারণে এখানে জাহাজ-নির্মাণশিল্পের উন্নতি হওয়া সম্ভবপর। প্রথমতঃ, মহীশ্রের বনভূমি হইতে জাহাজের
প্রয়োজনীয় কার্চ পাওয়া যাইবে। দিতীয়তঃ, ভদ্রাবতী ইস্পাত কারখানা
হইতে এবং প্রয়োজন হইলে ভিলাই কারখানা হইতে সহজেই কোচিনে
ইস্পাত জানা যাইবে। তৃতায়তঃ, স্থানীয় নিপুণ ও স্থলত শ্রমিক এই শিল্পের
উন্নতিতে সাহায্য করিবে। চতুর্যতঃ, কোচিন বন্দরে জাহাজ-নির্মাণের
উপযোগী পোতাশ্রম্ম ও জলের গভারতা বিভ্যমান। পঞ্চমতঃ, কোচিন বন্দর
পাশ্চাত্য দেশসমূহের নিকটবর্তী বলিয়া যন্ত্রপাতি আমদানি করা সহজ্বসাধ্য
হইবে। আশা করা যায়, এই সকল কারণে কোচিনে জাহাজ-নির্মাণ
শিল্প সাফল্য লাভ করিবে।

বিমানপোত-নির্মাণ শিল্প (The Aircraft Industry)

বর্তমান স্পুটনিকের যুগে বিমানপোত মানুষের সাধারণ যাতায়াত ব্যবস্থায় কাজ করে, কি সামরিক প্রয়োজনে, কি যান্ত্রী-পরিবহণে, কি ক্রুত্তে মালুপ্র-প্রেরণে, বিমানপোত একান্ত প্রয়োজন। দিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে এই দেশে বিমানপোতের ব্যবহার অত্যন্ত কম ছিল; কিন্তু বর্তমানে ইহার চাহিদা অত্যন্ত বাড়িয়া গিয়াছে। সামরিক প্রয়োজন হাড়াও, যাত্রী ও মাল-পরিবহণে বহু বিমানপোত প্রয়োজন হয়। ভারতে বর্তমানে ইটাই কিন্তানপ্রধারহাছে: ইহার দৈব্য প্রায় ২২,৪০০ কিলোহিটার।

১৯৩৯ সালে সিদ্ধিয়া কোম্পানী এই দেশে বিমানপোত-নির্মাণের প্রথম কার্যনা স্থাপনের জন্ম সরকারের জন্মতি চাহিয়াছিল। কিন্তু বুটিশ সরকার নিজেদের শিল্পের বার্থে এই আবেদন জন্মতি করে। কিন্তু দিতীয় মহাযুদ্ধ জারক্ত হইবার পরেই যুদ্ধের প্রয়োজন মিটাইতে বুটিশ সরকার এই দেশে বিমানপোত-নির্মাণের কার্যনা স্থাপন করিতে বাধ্য হয়।

১৯৪০ সালে ভারতের একমাত্র বিমানপোত-নির্মাণ শিল্প ছাপিত হয় বাঙ্গালোরে। এই কারখানার নাম Hindusthan Aircraft Factory। বিভিন্ন কারণে বাঙ্গালোর এই শিল্পের উপযোগী দ্বান। পূর্বঘাট ও পশ্চিমঘাট পর্বতের মধ্যন্থলে অবস্থিত হওয়ায় এখানকার জলবার্ শুল্প ও সমুজের লবণাক্ত বাহুর প্রভাবমুক্ত। এইরপ জলবায়ু বিমানপোতের বন্ধপাতি পরীক্ষা করিবার পক্ষে একান্ধ প্রয়োজন। শিবসমুজ্যের জলবিত্রাৎ, ভ্রাবতীর ইস্পাত, মহীশুরের বনভূষির কার্ত্ত, কেরালার জ্যালুষিনিয়াম কারখানার

আাল্মিনিরাম-পাত, স্থানীয় দক্ষ ও স্থলত শ্রমিক এই শিল্পের উর্রান্তিতে নাহায্য করিয়াছে। তারতীয় বিজ্ঞান পরিষদ বালালোরে অবস্থিত হওরায় বৈজ্ঞানিক উপদেশ ঘারা এই শিল্পের উরতিতে লাহায্য করিতে পারে। পূর্বে বিমানপোতের অধিকাংশ যন্ত্রপাতি বিদেশ হইতে আমদানি করা হইত। বর্তমানে এই কারখানায় বিমানপোত-নির্মাণের বিভিন্ন যন্ত্রপাতি প্রস্তুত হইতেছে। আশা করা যায়, শীঘ্রই ইহা যুয়ংসম্পূর্ণ কারখানায় পরিণত হইবে এবং কোনপ্রকার যন্ত্রপাতি বিদেশ হইতে আমদানি করিবার প্রয়োজন হইবে না।

ক্ষেক বংসর পূর্বে ভারত সরকার লগুনের Percival Prentice Trainers Company-র নিকট হইতে এই শর্তে ৫০ খানা বিমানপোত ক্রম্ন করেন বে, উক্ত কোম্পানী লগুনে এবং বাঙ্গালোরে এই সকল বিমানপোত নির্মাণ করিবে এবং ভারতীয় শিক্ষানবিশগণকে এই শিল্পে উপযুক্ত শিক্ষা দিবে। আশা করা যায়, এই ব্যবস্থার ফলে বহু ভারতীয় ইঞ্জিনিয়ার বিমানপোত নির্মাণে দক্ষতা অর্জন করিবে এবং ভারতীয় শিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করিবে। উপযুক্ত ইঞ্জিনিয়ারের অভাব না হইলে ভারত এই শিল্পে উন্নতি লাভ করিবে সন্দেহ নাই। কারণ বিমানপোত-নির্মাণের অভাব পরিকল্পনায় এই শিল্পের উন্নতির অভাব করিবে সন্দেহ নাই। ভারত সরকার দিতীয় পরিকল্পনায় এই শিল্পের উন্নতির অভাব ও করিবি রুমান। ভারত সরকার দিতীয় পরিকল্পনায় এই শিল্পের উন্নতির অভা ৩০ কোট টাকা ব্যয় করিয়াছে।

অ্যালুমিনিয়ান শিল্প (The Aluminium Industry)

আধ্নিক যান্ত্ৰিক যুগে আলুমিনিয়াম একান্ত প্রয়োজন। এই থাড়ু হাল্কা; ইহাতে মরিচা ধরে না; বিহাৎ-পরিবহণে ইহা একান্ত প্রয়োজন। আলুমিনিয়াম-পাতকে সহজেই বাঁকানো যায়। বিমানপোত-নির্মাণ সম্পূর্ণভাবে ইহার উপর নির্ভরশীল। ভারতে শিল্পোয়াতর সলে সঙ্গে আলুমিনিয়ামের চাহিদা বৃদ্ধি পাইতেছে। প্রধানতঃ বস্ত্রাইট হইতে আলুমিনিয়াম প্রন্তুত হয় (৪২১ পৃষ্ঠা)। এক টন আলুমিনিয়াম প্রন্তুত করিতে ৪ টন বল্লাইট, ১৯ টন কারিলাইট, ১৯ টন কন্টিক সোডা এবং ২৪,০০০ কিলোওয়াট্-ঘন্টা বিহাৎ প্রয়োজন। ভারতে ক্রায়োলাইট পাওয়া না গেলেও ইহা গ্রীনল্যান্ত হইতে আমলানি করা হয়। ভারতে বল্লাইট পাওয়া বাহা যায় বিহার, মধ্যপ্রদেশ, উড়িয়া, মারাজ, মহারাষ্ট্র প্রস্তৃতি রাজ্যোর

স্থানুষিনিয়াম শিল্পের উন্নতিতে স্থপত বিহাৎ গুরুত্বপূর্ণ স্থান স্থাধিকার করে। কারণ বস্থাইট হইতে স্থানুষিনিয়াম প্রস্তুত করিতে প্রচ্র পরিমাণে বিহাও প্রিমাণন বিহাতের স্থাকন হয়। সেইজন্য একমাত্র স্থলত জ্বলবিহাতের সাহায্যেই এই শিল্পের উন্নতি সম্ভবপর। মোট উৎপাদন-খরচের এক-পঞ্চমাংশ বিহাতের জন্য ব্যয় হয়।

ভারতে বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মার্ম্ব্য জনবিচ্যতের উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় বর্তমানে আ্যাল্মিনিয়াম শিল্প প্রভৃত উন্নতি লাভ করিয়াছে এবং নৃতন নৃতন কারখানা স্থাপিত হইতেছে। পরিকল্পনা কমিশন এই শিল্পের গুরুত্ব উপলব্ধি করিয়া বিভিন্ন পরিকল্পনায় উৎপাদন-ক্ষমতার বিভিন্ন পর্যাছেন। তৃতীয় পরিকল্পনায় উৎপাদন-ক্ষমতার শক্ষ্য ধার্য হইয়াছে ৮৭,৫০০ টন। এই পরিকল্পনায় উৎপাদন-ক্ষমতার শক্ষ্য ধার্য হইয়াছে ৮৭,৫০০ টন। এই পরিকল্পনায় কার্যকালে হীয়াকুদ, আলয়ে এবং আসানসোল কারখানায় উৎপাদন-ক্ষমতা বাড়ানো হইবে। ইহা ছাড়া বিহাও, কয়না ও লালেমে তিনুটি নৃতন কারখানা স্থাপন কয়া হইবে। এইভাবে তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালের শেষে অ্যাল্মিনিয়াম-শিল্পের প্রভৃত্ব উন্নতি হইবে সন্দেহ নাই। ১৯৬৬ সালে ভারতে মোট ৫৬,৩৮৬ মেঃ টন আ্যাল্মিনিয়াম উৎপদ্ম হয়।

আ্যালুমিনিয়াম উৎপাদনের গতি ও লক্ষ্য (সংক্রিন্) ১৯৫০-৫১ ৩৭ ১৯৬০-৬১ ১৮

উৎপাদক অঞ্চল—১৯৪০ সালে কেরালার আলত্মে নামক স্থানে ভারতের প্রথম আাল্মিনিয়াম-কারখানা স্থাপিত হয়। পদ্মীভাসালের স্থলভ জলবিহ্যাৎ এই শিল্পের উন্ধতিতে প্রভূত সাহায্য করিয়াছে। প্রথমে কানাডা হইতে আাল্মিনা আনিয়া এই স্থানে আাল্মিনিয়াম প্রস্তুত হইড। বর্তমানে, বিহারের মুরীতে প্রথমে বন্ধাইট হইতে আাল্মিনা প্রস্তুত হইয়া আলমে প্রেরিত হয়; সেখানে আাল্মিনিয়াম-পিও প্রস্তুত হইয়া প্নরায় বেলুড়ে প্রেরিত হয়। বেলুড়ে আাল্মিনিয়াম-পাত হইতে নানাবিধ প্রবাদি প্রস্তুত করিয়া বিক্রয়ার্থ বাজারে য়ায়। এই তিনটি কারখানার মালিক ইণ্ডিয়াল আাল্মিনিয়াম কোং লিঃ। তিনবার মালপত্র আনা-নেওয়ার য়তেল গ্রেরিবহণ-খরচ কিছুটা বেশী হইলেও আলয় অঞ্চলে স্বভ্র বিহ্নীৎ পাওয়া বায়

বসিয়া এই ধরচ পোষাইয়া যায়। মহান্নাফ্টের কালোয়া নামক ছানে এই কোম্পানী একটি নৃতন কারখানা ছাপন করিয়াছে।

ভারতে দিতীয় আাল্মিনিয়াম উৎপাদক আাল্মিনিয়াম কর্পোরেশন অব ইণ্ডিয়া লিঃ। ইহার প্রধান কারখানা আালানসোলের নিকটবর্তী জে. কে. নৃগরে (অনুপনগর)। এখানে বক্সাইট হইতে আাল্মিনিয়াম-পিগু, পাত ও ব্যবহার্য দ্রব্যাদি প্রস্তুত হয়; এই শিল্পের অন্তর্গত সকল স্তরের কাজই এখানে হইয়া থাকে। সম্প্রতি এই কোম্পানীট সম্বলপুরের নিকট হীরাকুদে ১০,০০০ টন উৎপাদনক্ষম একটি কারখানা স্থাপন করিয়াছে; তৃতীয় পরিকল্পনায় ইহার উৎপাদনক্ষম এইট কারখানা স্থাপন করিয়াছে; তৃতীয় পরিকল্পনায় ইহার উৎপাদনক্ষমতা হইবে ২০,০০০ টন। আসানসোলের কারখানায় ইহার উৎপাদনক্ষমতা হইবে ২০,০০০ টন। আসানসোলের কারখানায় ইহার উৎপাদন ক্ষমতা হইবে ২০,০০০ টন। আসানসোলের কারখানায় হীরাকুদ বাঁধ হইতে স্থলভ জলবিহ্যাৎ পাওয়ায় এই তৃইটি কারখানা প্রভূত উন্নতি লাভ করিতেছে।

বাণিজ্য — বিভিন্ন পরিকল্পন্ধার ফলে ভারতে একদিকে ধেমন আ্যালুমিনিয়ামের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতেছে, অন্যদিকে শিল্পায়নের ফলে ইহার চাইদা অস্বাভাবিক হারে বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৫১ সালে ভারতে আ্যালুমিনিয়ামের চাহিদা ছিল মাত্র ১৫,০০০ টন; কিন্তু ১৯৬১ সালে ইহা বৃদ্ধি পাইয়ামের চাহিদা ছিল মাত্র ১৫,০০০ টন; কিন্তু ১৯৬১ সালে ইহা বৃদ্ধি পাইয়াছে। কিন্তু ঐ সালে এই দেশের মোট উৎপাদন ছিল মাত্র ১৮,০০০ টন। ইহার ফলে এখনও এই দেশকে আ্যালুমিনিয়াম আমদানি করিতে হইতেছে। চাহিদা-বৃদ্ধির সঙ্গে পঙ্গে এই আমদানির পরিমাণও বাড়িয়া চলিয়াছে। ১৯৫১ সালে আ্যালুমিনিয়াম আমদানি হইয়াছিল ১০,৫০০ টন; ইহা বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৫১ সালে আ্যালুমিনিয়াম আমদানি হইয়াছিল ১০,৫০০ টন; ইহা বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৫১ সালে ১৯,২০০ টনে দাঁড়ায়। ভৃতীয় পরিকল্পনার উৎপাদন-লক্ষ্যে পৌছিতে পারিলে হয়তো ভারত আ্যালুমিনিয়াম শিল্পে স্বাবলন্ধী হইবে। বর্তমানে কানাডা, রটেন, মার্কিন যুক্তরায়্ট্র, নরওয়ে প্রভৃতি দেশ হইতে আ্যালুমিনিয়ামের আমদানি করা হয়। স্থলত বিল্পাতের উপর আ্যালুমিনিয়াম-উৎপাদন নির্ভরশীল বলিয়া জলবিছাৎ উৎপাদনে সাফল্য লাভ করিলে ভারতে এই শিল্পের যথেক উন্নতি হইবে সন্দেহ নাই।

কুটারশিল্প (Cottage Industries)

প্রাচীনকালে ভারত ক্টারশিল্পে জগতে খ্যাতি ও প্রতিপত্তি লাভ করিয়াছিল। ঝী: পু: ২০০ নালেও বে ভারতের উৎক্উশ্রেণীর বস্ত্র বিদেশে রপ্তানি হইত তাহার প্রকৃষ্ট প্রমাণ বিশ্বমান। ভারতের 'কেলিকে!' ও 'মললিন' কাপড়ের কথা জগতের কে না জানে ? এই সকল বস্ত্র উ জন্যান্ত বছ স্রব্য সেই যুগে কুটারশিল্পেই প্রস্তুত হইত।

গতিশীল জগতে কৃটারশিল্পের সংজ্ঞা ক্রমশংই পরিবর্তিত হইতেছে। কোন গৃহস্থ পরিবারে এক বা একাধিক ব্যক্তি দ্বারা কোনপ্রকার জড়শন্তির সাহায্য ছাড়া যে শিল্প সৃষ্টি হইত, তাহাকেই পূর্বে কৃটারশিল্প বলা হইত। বর্তমান বান্ত্রিক বুগে জড়শন্তিক কৃটারশিল্পের উন্নতিতে সাহায্য করিতেছে। জাপানের অধিকাংশ কৃটারশিল্প বিহাতের সাহায্যে চালানো হয়। ভারতের শক্তিচালিত তাঁতিশিল্প কৃটারশিল্প হইলেও বিহাতের সাহায্যে ইহা চালিত হয়। স্থতরাং আধ্নিক যুগে অল্প ক্ষেকজন লোক মিলিয়া যদি ছোটখাটো শক্তিচালিত যন্ত্রের সাহায্যে কোন জিনিস প্রস্তুত করে, তাহাকেও কৃটারশিল্প বলা হইবে।

প্রাচীনকালে ভারত কৃটারশিল্পে উন্নতি লাভ করিলেও বৃটিশশাসনে এই শিল্পের পতন আরম্ভ হয়। উনবিংশ শতাব্দীর প্রারম্ভে ইংরেচ্চগণ এই দেশে রটেনের শিল্পভাত প্রব্যাদি বিক্রয়ের চেন্টা করে এবং সেইজ্ঞ্চ ভারতীয় কৃটীর-শিল্পের ধ্বংস সাধনের চেন্টা করে।

কিন্তু ভারতের কৃটারশিল্পকে সম্পূর্ণভাবে ধ্বংস করা ইংরেজগণের পক্ষে সম্ভবপর হয় নাই। এখনও ভারতের কৃটারশিল্পে প্রায় ২ কৈ ক্রিক্সক কুটারশিল্পে প্রায় হ কে ক্রিক্সক ক্রিক্সক ক্রিক্সক ক্রিক্সক ক্রিক্সক উৎপাদনের এক-ভৃতীরাংশ এখনও ক্রিক্সকিল্পে উৎপন্ন হয়। ভারতের ক্রিক্সকিল্পে নানাবিধ জ্বিনিস প্রস্তুত হয়। এক একটি রাজ্য কোন কোন বিশেষ কুটারশিল্পের জন্তা বিখ্যাত। ষেমন,

রাজ্য	উলেৰবোগ্য কুটাৰশিল
আসাম	তাঁত (কার্পাস ও রেশম), বাল্প
অক্ত	কার্পেট, উাডশিল্প, হস্তশিল
বিহার	উাভ (কার্পাস ও রেশম)
উত্তরপ্রদেশ	গুড়, বাণ্ডদারী, তাঁড, উদ্ভিক্ষ তৈল, কার্ণেট ও হন্তদির
কেরালা	নারিকেনের দর্ড়ি, ডাঁভ ও সৃতা-বয়ন
যাত্রাজ	তাঁত (কাৰ্পাস ও রেশম), বিড়ি
রাজস্থান	ৰাসন, পাথৱ, ভাঁভ (কাপাস), হন্তশিল্প
উড়িক্সা	তাঁত ও হন্তশিল্প
ণাঞ্চাৰ	উাভ (পশম), খেলাধূলার সামগ্রী, বিঁ

प्रांचा

উল্লেখযোগ্য কৃট্যবাশিল

পশ্চিমবঙ্গ

তাঁত (কার্পাদ ও রেশম) ; চাউল-প্রস্তুত,

হস্তশিল্প, বিড়ি

মধ্যপ্রদেশ

তাঁত (কার্পাস ও রেশম)

মহারাফ্র

চর্মশিল, খাওসারী, তাঁত ও হস্তশিল

ক্ষুদ্র বার্ট

দি, লবণ, হস্তশিল্প, তাঁতশিল্প

ইহা ছাড়া পাটের দড়ি, বাঁশের জিনিসপত্র, বেতের জিনিসপত্র, মুৎপাত্র প্রভৃতি প্রস্তুত করিয়া চাষীরা ও ক্ষিশ্রমিকগণ তাহাদের অবসর সময়ে কিছু উপার্জন করে। ভারত ক্ষিপ্রধান দেশ। শতকরা ৭০ জন লোক কৃষক। ইহারা বৎসরের কয়েক মাস কৃষিকার্যে নিযুক্ত থাকে। বাকি কয়েক মাস ইহাদের কোন কাজ থাকে না। সেই সময় ইহারা বিভিন্ন কৃটীরশিল্পজাত জব্যাদি প্রস্তুত করিলে ইহাদের অর্থনৈতিক উন্নতি সাধন হয় এবং এইজস্ক জব্যাদির উৎপাদন-বর্চও কম পড়ে।•

সমর্স্তা—ভারতে কুটারশিল্পের প্রভূত উন্নতির সম্ভাবনা আছে কিছ ক্ষেক্টি সমস্থা বিজ্ঞান থাকায় এই শিল্প আশানুরূপ উন্নতি লাভ ক্রিতে পারে নাই। প্রথমত:, কৃটারশিল্পের দ্রব্যাদি বিক্রমের কোন ভ্রন্দোবন্ত নাই : ইহার ক্রিগণ এব্যের বাজার সম্বন্ধে সন্দিহান হয় এবং চাহিদা সম্বন্ধে সঠিক ধারণা না থাকায় উৎপাদন ব্যাহত হয়। দ্বিতীয়ত:, কুটার-শিল্পের উন্নতি সাধন করিতে হইলে জাপানের মতো গ্রামাঞ্লে স্থলভ বিফাৎ সরবরাহের স্বব্দোবস্ত করা প্রয়োজন। কিন্তু এখনও ভারতের অধিকাংশ গ্রামে বিহাৎ পৌছে নাই। তৃতীয়তঃ, কুটারশিল্পে প্রয়োজনীয় মূলধনের অভাব দেখা যায়। ফলে যন্ত্রপাতি ও কাঁচামালের অভাবে উৎপাদন ব্যাহত इয়। চতুর্থত:, শিল্প-কারখানায় কাজ করিলে যেমন মাসে মাসে মাহিনা পাওয়া যায়, কুটারশিল্পে সেরূপ কোন আশ্বাদ নাই বলিয়া বহু কর্মী এই শিল্প পরিত্যাগ করিয়া কারখানায় কাব্দ লইয়াছে। পঞ্চমতঃ, অবসর সময়ে কাজ করিয়া দ্রব্যাদি প্রস্তুতের সাংগঠনিক কোন কর্মসূচী না ধাকায়, কুটীর-मित्रकाण स्वाकित छेरशानन-चत्रह दिनी हहेशा शांदक अवर हहात करन আধুনিক শিল্পজাভ দ্রব্যাদির সঙ্গে কুটীরশিল্প প্রভিযোগিভাম আঁটিয়া উঠিতে পারে না। ষঠত:, এই শিলের প্রয়োজনীয় কাঁচামাল সর্বদা স্থলত মূল্যে পাওয়া যায় না।

ষাধীনতার পরে এই সকল সমস্তা সমাধানের জ্বল্ল সরকার বিভিন্ন কর্মপন্থা গ্রহণ করে। প্রথমতঃ, কুটারশিল্পের উন্নতির জন্ত পরকার ভিনটি বোর্ড গঠন করে-সর্ব-ভারতীয় তাঁতশিল্প বোর্ড (All-India Handloom Board), সূৰ্ব-ভাৰতীয় খাদি ও গ্ৰামোন্তোগ বোর্ড (All-India Khadi and Village Industries Board) এবং সর্ব-ভারতীয় হন্তশিল্প বোর্ড (All-India Handicrafts Board)। তাঁতশিল্প সম্বন্ধে সরকারতে উপদেশ দেওয়ার জন্ম এবং তাঁতশিল্লের উন্নতির পরিকল্পনা করিবার জন্ম ১৯৫২ সালে তাঁতশিল্প বোর্ড গঠিত হয়। তাঁতবস্ত্র বিক্রয় ও রপ্তানি বৃদ্ধির বন্দোবস্তও এই বোর্ড করিয়া থাকে। খাদি ও গ্রামোল্পোগ বোর্ডের সৃষ্টি হয় ১৯৫৩ সালে। থাদি ও গ্রাম্য-শিল্পের উন্নতি এবং থাদি-বল্পের বিক্রম বাড়ানো এই বোর্ডের প্রধান কাজ। হন্তশিল্প বোর্ডের প্রতিষ্ঠা হয় ১৯৫২ সালে। জুতা, চর্মন্রব্যা, চর্মসংস্কার প্রভৃতি ১০ট হস্তশিল্লের উন্নতি বিধানের জন্ত এই বোর্ডের সৃষ্টি হয়। _দিতীয়ত:, সরকার সমবায় ব্যবস্থার মাধ্যমে কুটীরশিল্পের উন্নতির চেষ্টা করিতেছেন। সমবায় সংস্থাসমূহকে এই শিল্পের উন্নতির জন্তই যথেক অর্থ সাহায্য ও কারিগরী সাহায্য দিবার বন্দোবস্ত হইয়াছে। এইজন্ত সরকার সৃষ্টি করিয়াছে National Small Industries Corporation। এই সংস্থা कृष्णित ও এ। प्रशिद्धान नानाविश खनामि (मर्गत अजाखरत ७ निरमर्ग निकस्त्रत क्र किसी केर्स्त्री अमर्गनी খুলিয়া ইহার মাধ্যমে কুটারশিক্ষত ত্রব্যাদির প্রচার করা হয়। ভৃতীয়ত:, ক্ষেক্টি দ্ৰব্যের ব্যাপারে কুটারশিল্পকে একচেটিয়া উৎপাদন-ক্ষমতা দেওয়া হুইয়াছে। বেমন, নিষিষ্ট কয়েক প্রকারের বস্ত্র আধুনিক কাপড়ের কলে প্রস্তুত হুইতে পারে না—ওধু তাঁতশিলের জন্ম ইহা সংরক্ষিত আছে। চতুর্থতঃ, বিভিন্ন বহুম্বী পরিকল্পনায় যে জলবিচ্যুৎ উৎপন্ন হইতেছে তাহা বাহাতে স্বদূর গ্রামাঞ্জে পৌছিতে পারে তাহার চেফা হইতেছে। পঞ্চমত:, কুদ্র শিল্পের উন্নতি সাধনের জন্ত দিতীয় পরিকল্পনায় 'শিল্প-তাস্কুক' (Industrial estates) সৃষ্টি করা ইইয়াছে। এখানে সরকার শিল্পের জন্ত ঘর, বিদ্রাৎ, জল, পরিবহণ-বাবস্থা প্রভৃতির সুবন্দোবস্ত করিয়া থাকে। ধারে বা কিন্তিতে যম্বপাতি কিনিবার ব্যবস্থা করে National Small Industries ·Corporation। ষ্ঠত:, শিল্পতাত দ্রবাদির উপর সরকার কোন কোন কোত্ৰে ছাড (Rebate) দেওয়ায় বিক্ৰয়ের পরিমাণ কিছটা বৃদ্ধি পাইয়াছে।

বিভিন্ন পঞ্চবার্ধিকী পরিকল্পনার মারফত সরকার কূটারশিলের উন্নতির ব্যবস্থা করিষাছেন। প্রথম পরিকল্পনার এই শিলের উন্নতির জক্ত ৪৬ কোটি টাকা ব্যয় করা হয়। এই পরিকল্পনার পূর্বে বর্ণিত (৪৮২ পৃষ্ঠা) তিনটি বোর্ড স্থাপন করিয়া কূটারশিল্পের উন্নতির চেন্টা করা হয়; এই পরিকল্পনার ফলে কূটারশিল্পে নিষুক্ত সমবায়ের সংখ্যা ৭,১০৫ ইইতে বাড়িয়া ১৫,৩০০ হয়। এই সকল সমবায়ের অধিকাংশ তাঁত, তালগুড়, চর্ম, রেশম প্রভৃতি শিল্পে নিযুক্ত। তাঁতশিল্প সম্বন্ধে ৪৪৭ পৃষ্ঠায় বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে। বিতীয় পরিকল্পনায় বিভিন্ন কূটারশিল্পের উন্নতির জন্ত নির্দিষ্ট পদ্ধা অবলম্বন করা হয়। গ্রামাশিল্প, রেশমশিল্প, দড়িশিল্প, হস্তশিল্প প্রভৃতির উন্নতির জন্ত, কূটারশিল্পলাত দ্রব্যাদির বিক্রয়ের জন্য এবং National Small Industries Corporation-এর মারফত আর্থিক সাহায্যের জন্য এই পরিকল্পনার প্রায় ১৭৫ কোটি টাকা ব্যয় করা হয়।

তৃতীয় প্রবিকল্পনায় কৃটার ও কৃত্র শিল্পের উন্নতির জন্ম নানাবিধ পশ্বা অবলম্বনের বন্দোবন্ত হইয়াছে: এই পরিকল্পনায় কুটার ও কুদ্র শিল্প খাতে वायवत्राक शार्थ बरेबांट्ड ७७४ कांहि होका ; रेहात्र मध्या चानि ७ शामा नित्त्वत জন্য ৯২'৪ কোটি টাকা, তাঁতশিল্পের জন্য ৩৪ কোটি টাকা, কুদ্র শিল্পের (Small Industries) জন্ম ৮৪% কোটি টাকা এবং শিল্প তালুকের জন্য ৩০'২ কোটি টাকা বাঘ হইবে। তৃতীয় পরিকল্পনায় এই শিল্পের উন্নতির জন্ম নিম্মলিখিত কর্মপন্থা গ্রহণ করা হইয়াছে:—(১) কারিগরী সাহায্য দিয়া কর্মীদের কর্মক্ষমতা ও দক্ষতা বৃদ্ধি করা হইবে। (২) খণ দিবার এবং কিন্তিতে যন্ত্রপাতি দেওয়ার স্থবন্দোবন্ত করা হইবে। (৩) অৰ্থসাহায্য (Subsidy) ও ছাড়ের (Rebate) পরিমাণ কমাইয়া শিল্পকে স্বাবলম্বী कित्रवात रहके। इरेरव। (४) श्रामाक्ष्म ७ इहा है महरत मिल्ल श्रमारतत वत्मावल कत्रा हरेत। (c) दुश्माकात्र भिल्लात माहायाकात्री हिमात्व कृणितिभित्तात व्यनात कता रहेरत। (७) भिन्न-नमनास्थत नःशा त्रक्षि করা হইবে। (৭) ৩০০টি শিল্প ভালুক খোলা হইবে। তৃভীয় পরিকল্পনায এইসব ব্যবস্থা অবলম্বনের ফলে অভিরিক্ত ৮০ লক্ষ লোক অবসর সময়ের কাজ পार्टेर अवर २ नक लाक पूत्रा नमस्यत काक भारेरत। अरे भतिकल्लनाम দড়ি, ভূতা, তাঁত-বস্ত্ৰ, হস্তশিক্ষজাত দ্ৰব্যাদি রপ্তানি করিয়া প্রতিবংসর २> कां है होकांत्र विपिनिक मुखा अर्कतनत वत्नावल कता बहेबाद ।

পরিবহণ-ব্যবস্থা

(Transport System)

দেশের অর্থনৈতিক উন্নতিতে পরিবহণ-ব্যবস্থা বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। একস্থান হইতে অক্সস্থানে ক্রত যাতায়াতের জন্য এবং ক্রত পণ্যদ্রব্য ও ডাক পরিবহণের জন্ম পরিবহণ-বাবস্থা একান্ত প্রয়োজন। বুটিশ রাজত্বে পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতি সাধন করা হইয়াচিল দেশ-শাসনের সুবিধার জন্ত, ভারত रूरेट कांग्रामान बुट्टिन नरेश। यारेवात खन्न धवः बुट्टेन रूरेट धटारा শিল্পজাত দ্রব্যাদি আমদানির জন্ম। কিন্তু স্বাধীনতার পর এই দেশ শিল্পায়নের পথে অগ্রসর হইতেছে। সাধারণ মানুষ যাহাতে সহজে একস্থান হইতে অক্সমানে ভালোভাবে যাইতে পারে, যাহাতে দ্রুত মালপত্র প্রেরণ করিয়া শিল্পের অগ্রগতিতে সাহায্য করা যায়, ইহাই বর্তমান সরকারের প্রধান পরিবহণ-নীতি। সেইজ্ঞ নৃতন নৃতন নান্তাঘাট ও রেলপথ নি^{র্মি}ত হুইতেছে, সমুদ্রপথে যাভায়াতের জন্য জাহাজের সংখ্যা বৃদ্ধি পাইতেছে, রেল-ইঞ্জিন ও বিমানপোত নির্মাণের স্বক্ষোবস্ত হইতেছে, রেলপথের পুনবিন্যাস হইতেছে । বিভিন্ন পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনার মারফত পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতি সাধনের জন্ম কোটি কোটি টাকা খরচ করা হইতেছে; পরিবহনী বুল উন্নতি লাধনের জন্ম প্রথম পরিকল্পনায় ৪৭৬ কোটি টাকা এবং দ্বিতীয় পরিকল্পনায় ১,২৪১ কোটি টাকা বরচ হইয়াছে; তৃতীয় পরিকল্পনায় এইজন্স বায়বরান্দ হইয়াছে ১.৩৯৫ কোটি টাকা।

ভারতে প্রধানতঃ চার শ্রেণীর পরিবহণ-ব্যবস্থা বিশ্বমান :—রাজপথ, রেলপথ, জলপথ ও বিমানপথ। রাজপথে মোটর-গাড়ী, ট্রামগাড়ী, গক্র-মহিষাদির গাড়ী প্রভৃতির সাহায্যে মাসুষ ও পণ্যদ্রব্য পরিবাহিত হইয়া থাকে। জলপথকে আবার হুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়—আভ্যন্তরীণ ক্ষলপথ ও সামৃদ্রিক জলপথ। সকল প্রকারের পরিবহণ-ব্যবস্থারই দোষ ও গুণ উভয়ই বিশ্বমান। কোন কোন ক্ষেত্রে একটি বিশেষ ধরনের পরিবহণ-ব্যবস্থা বিশেষ উপযোগী। বিভিন্ন পরিবহণ-ব্যবস্থার খরচের উপরও ইহার ব্যবহার বহলাংশে নির্ভরশীল।

ভারতে রেলপথের প্রধান সমস্যা এই ষে, ইহার ভাড়া অভ্যস্ত বেশী; আভাস্তরীণ জলপথের ভাড়া ইহার তুলনার অনেক কম। এমনকি কোন

কোন ক্ষেত্রে মোটর-পথে রেলপথ অপেক্ষাও ভাড়া কম। বর্তমানে প্রচ্ব পারমাণে কয়লা অল্প্রের স্থানসমূহে মোটর-পথে প্রেরিত হইতেছে। রেলপথ-সমূহকে দেশের অভ্যন্তরের স্থানসমূহে মোটর-পথে প্রেরিত হইতেছে। রেলপথ-নির্মাণের খরচ সবসময় পোষায় না। সেইজন্য অভ্যন্তরস্থ গ্রাম্য অঞ্চলের পরিবহণ-বাবস্থায় মোটর-গাড়ী, নৌকা ও স্কীমার বাবস্থত হওয়া উচিত। রেলগাড়ী নির্দিষ্ট পথে ও সময়ে চলে; কিন্তু মোটর-গাড়ী যে-কোন সময়ে যে-কোন রাস্তা দিয়া যাতায়াত করিতে পারে। গুরুভার দ্রবাাদির পরিবহণে জলপথ সর্বাপেক্ষা কার্যকরী; কারণ ধীরগামী হইলেও জলপথে ভাড়া সর্বাপেক্ষা কম। ক্রত পরিবহণের জন্ম বিমানপথ, মোটরপথ ও রেলপথের সাহায়্য লইতে হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রে অভ্যধিক ভাড়ার জন্ম বিমানপথের সুযোগ লওয়া সন্তবপর হয় না। সেইজন্ম ভারতে মোটরপথ ও রেলপথ সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য পরিবহণ-ব্যবস্থা। লঘু ভার এবং ক্রত পচনশীল দ্রব্যাদির পক্ষে রেলপথের সম্প্রারণ হয় নাই। সেইজন্য দেশের সামগ্রিক উন্নতির জন্ম আভ্যন্তরীণ নদী ও খালপথ এবং মোটরপথের উন্নতির জন্ম আভ্যন্তরীণ নদী ও খালপথ এবং মোটরপথের উন্নতির স্বন্য আভ্যন্তরীণ

রাজপথ (Roadways)

ভারতির সভ্যতা অত্যন্ত প্রাচান। সভ্যতার নিতাসঙ্গী রাস্তাঘাট ও যাতায়াতের অব্যবস্থা; স্তরাং ভারতে যে প্রাচীনকাল হইতেই রাস্তাঘাট বিস্তমান ছিল, ভারতের বেদ, পুরাণ ও ইতিহাসে তাহার উল্লেখ পাওয়া যায়। মোগল ও পাঠান রাজত্বের সময়ও ভারতের রাস্তাঘাটের উল্লেভ হয়। বৃটিশ রাজত্বকালে রাস্তাঘাট নৃতনভাবে বিশেষ কিছু নির্মিত হয় নাই, শুধু ইহার সংস্কার ও পরিবর্ধন হইয়াছে। ১৯৪৩ সালে নাগপুরে ভারতের রাস্তাঘাটের উল্লভির জন্ত একটি পরামর্শ সভা হয়। নাগপুরের এই সভায় যে পরিকল্পনা গৃহীত হয়, তাহা শেষপর্যন্ত কার্যকরী হয় নাই। স্বাধীনতার সময় এই দেশের রাস্তাঘাটের পরিমাণ দেশের আয়তনের তুলনায় নগণ্য ছিল।

ন্তনভাবে রাস্তাঘাটের নির্মাণ পুনরায় আরম্ভ হয় স্বাধীনতার পর বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মাধ্যমে। এই সকল পরিকল্পনায় 'নাগপুর পরিকল্পনাকে' ভিত্তি করিয়া রাস্তাঘাটের উন্নতি সাধনের চেফা হয়। ইহা ছাড়া পুরাতন রাস্তাঘাটের সংস্কার ও বহু সেতুনির্মাণও এই সকল পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত হইরাছে। প্রথম পরিকল্পনায় ৩৩টি রহদায়তনের সেতু নির্মিত হয়, এবং বছ নৃতন রাস্তা নির্মিত হয়। ইহার জন্ত মোট ব্যয় হয় ১৪৭ কোটি টাকা। ছিতীয় পরিকল্পনায় বছ নৃতন রাস্তা ও ৬০টি রহদায়তনের সেতু নির্মিত হয় এবং ২,৭০০ কিলোমিটার রাস্তার সংস্কার সাধন করা হয়। ইহার জন্ত মোট খরচ হইয়াছে ২২৪ কোটি টাকা। ১৯৬০-৬১ সালে ভারতের রাজপথে ১,৬৯৬ কোটি টন-কিলোমিটার পরিমিত মালপত্র এবং ৪,৮০০ কিলোমিটার যাত্রী পরিবাহিত হয়। বর্তমানে ভারতে পাকা রাস্তার দৈর্ঘ্য ২,৩১,৮০০ কিলোমিটার এবং কাঁচা রাস্তার দৈর্ঘ্য ৪,০২,৫০০ কিলোমিটার। ইহার মধ্যে জাতীয় রাজপথের (National Highways) দৈর্ঘ্য ২৪,০০০ কিলোমিটার।

ভূতায় পরিকল্পনায় রাভাগাটের উন্নতির জন্ম ৩২৪ কোটি টাকা বায়-বরাদ করা হইয়াছে। এই পরিকল্পনার কার্যকালে নৃতন ৪০,০০০ কিলোমিটার পাকা রাভা নির্মিত হইবে। জাতীয় যাজপথসমূহের উন্নতিম্পন্ত এই পরিকল্পনার অলীভূত।

ভারত ক্ষিপ্রধান দেশ। স্তরাং গ্রামাঞ্চলের সহিত বাণিজ্যকেন্দ্রের সংযোগ সাধন থাকা প্রয়োজন। ইহা একমাত্র রাজ্যুর উন্নতিসাধনের দ্বারাই সম্ভব। শিল্পের উন্নতির জন্তও রাজাঘাটের প্রয়োজ ব্যাদি পোঁছাইয়া দিতে রাজাঘাটের প্রয়োজন।

ভারতের রান্তাসমূহকে প্রধানত: ৪ ভাগে বিভক্ত করা যায়—জাতীয় রাজপথ, প্রাদেশিক রাজপথ, জেলাপথ ও গ্রাম্যপথ। জাতীয় রাজপথসমূহ পাকা রান্তা এবং দেশের এক প্রান্ত হইতে অক্ত প্রান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত। এই রাজপথ কেন্দ্রীয় সরকারের পরিচালনাধীনে থাকে। প্রাদেশিক রাজপথ রাজ্যের বিভিন্ন শহর ও জাতীয় রাজপথের সঙ্গে যোগাযোগ স্থাপন করে। এই রাজপথ রাজ্যের এক জেলা হইতে অন্ত জেলা পর্যন্ত গিয়া থাকে। জেলাপথসমূহ জেলার অভ্যন্তরে বা অন্ত জেলার সহিত যোগাযোগের জন্ত নির্মিত হয়, ইহা জেলাবোর্ডের অধীন। গ্রাম্য রান্তাসমূহ প্রধানত: গ্রামের মধ্যে চলাচলের জন্ত ও গ্রামের চারিদিকের গন্তব্যস্থানে যাইবার জন্ত ব্যবহৃত হয়।

ভারতে প্রধানত: পাঁচটি জাতীয় রাজপথ বিভ্যমানন প্রথমটি গ্রাণ্ড টাছ রোড; ইহা কলিকাতা হইতে বারাণনী, এলাহাবাদ, দিল্লী ও পাকিন্তানের পেশোয়ার হইয়া খাইবার গিরিপথ পর্যন্ত গিয়াছে। দ্বিতীয়টি কলিকাতা-মাদ্রাজ রাজপথ; ইহা কলিকাতা হইতে কটক, বিশাখাপতনম্, বেন্ধোয়াদা ও নেলোর হইয়া মাদ্রাজ পর্যন্ত গিয়াছে। তৃতীয়টি মাদ্রাজ-বোম্বাই রাজপথ; ইহা মাদ্রাজ হইতে বালালোর, হবলী ও পুনা হইয়া বোম্বাই শহর পর্যন্ত গিয়াছে। চতুর্থটি বোম্বাই-দিল্লী রাজপথ; ইহা বোম্বাই শহর হইতে ইন্দোর, ঝালী ও আগ্রা হইয়া দিল্লী পর্যন্ত গিয়াছে। পঞ্চমটি কলিকাতা হইতে নাগপুর হইয়া বোম্বাই পর্যন্ত গিয়াছে। ভারতের জাতীয় রাজপথের দৈর্ঘ্য প্রায় ২৪,০০০ কিলোমিটার। বিতীয় পরিকল্পনার প্রায় ১,১০০ কিলোমিটার নৃতন জাতীয় রাজপথ নির্মিত হইয়াছে। ইহার মধ্যে জন্মু-শ্রীনগর রাজপথ ও জহর-সুড়ঙ্গ এবং রায়গঞ্জ (পশ্চিমবঙ্গ) হইতে ডালখোলা (বিহার) পর্যন্ত বিস্তৃত রাস্তা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। জাতায় রাজপথ অপেকা ভারতের প্রাদেশিক রাজপথ ও গ্রাম্য রাস্তাব দৈর্ঘ্য অনেক বেশী।

ভারতে প্রাচীনকাল হইতেই সীমান্ত পথের (Frontier Routes)
মারফত বাণিজ্য চলিতেছে। বর্তমানে সীমান্ত পথের দৈর্ঘ্য প্রায় ৪,৮০০ কিলোমিটার। ভারত হইতে উত্তর বা পূর্ব সীমান্তের দেশসমূহে যাইবার জন্ত কোন
রেলপথ নাই। দেইজুল্ল সীমান্ত পথের মাধ্যমেই যাতায়াত করিতে হয়। চমরী
গাই, ভারত বিজি, উন্ত্র প্রভৃতিতে চড়িয়া এই পথ অতিক্রম করিতে হয়।
কাশ্মীরের লেহ হইতে একটি সামান্ত পথ চীনের তিবতে ও সিংকিয়াং পর্যন্ত
গিয়াছে। প্রায় ৫,৫০০ মিটার উচ্চ কারাকোরাম গিরিবত্বের মধ্য দিয়া এই
পথ চলিয়া গিয়াছে। দার্জিলিং, নৈনিতাল ও ঢেতিয়া হইতে তিবেতে ঘাইবার
সীমান্ত পথ আছে। এই সকল পথের মাধ্যমে বাণিজ্য সংঘটিত হয়।
আসামের লেডো হইতে কিলওয়েল রোড (লেডো-বার্মা রোড) ব্রহ্মদেশের
মধ্য দিয়া চীনের কুনমিং পর্যন্ত গিয়াছে। লেডো হইতে এই পথের মাধ্যমে
কুনমিং-এর দূরজ্ প্রায় ১,৬৮০ কিলোমিটার। ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে
রেলপথে ও স্থলপথে বাণিজ্য সংঘটিত হইয়া থাকে।

ভারতে আয়তন ও প্রয়োজনের তুলনায় এখনও রান্তাখাটের আশামুরণ উন্নতি হয় নাই। এখনও প্রতি ১ লক্ষ লোকের জন্য এই দেশে মাক্র ৫ কিলোমিটার রান্তা আছে; কিন্তু প্রতি ১ লক্ষ লোকের জন্ত মার্কিন যুক্তরাস্থ্রে ৪,০০০ কিলোমিটার; ফ্রাজে ১,৫০০ কিলোমিটার এবং বুটেনে ৩৪০ কিলোমিটার রান্তা আছে। এই দেশের অধিকাংশ রান্তার বহু ক্রেটি দেখা যায়। পার্বত্য অঞ্চলে প্রশন্ত রাস্তা নাই বলিলেই চলে। অধিকাংশ রাস্তাই অতি সংকীর্ণ। বছ রাস্তার অস্তর্বতী নদীর উপর এখনও সেতু নির্মিত না হওয়ায় রাস্তাসমূহ বিশেষ কার্যকরী হয় না। বছক্ষেত্রে রাস্তাসমূহ সংস্কারের অভাবে অকেজো হইয়া যায়।

রাজপথ প্রকৃতপক্ষে রেলপথের প্রতিযোগী নহে; উভয়ে উভয়ের পরিপ্রক। রেলপথ প্রধানত: দীর্ঘ পথ অতিক্রমণের সহায়ক। রাজপথ-সমূহ গ্রামাঞ্চল হইতে রেলপথ পর্যস্ত যোগাযোগ-বাবস্থা বজায় রাখে। অল্ল দ্রত্বের ব্যাপারে রাজপথ অধিকতর কার্যকরী। স্তরাং ভারতের পরিবহণ-বাবস্থার উন্নতি সাধন করিতে হইলে রেলপথ ও রাজপথ উভয়েরই উন্নতি সাধন করা প্রয়োজন।

রেলপথ (Railways)

আধৃনিক যুগে দেশের অর্থনৈতিক উন্নতিতে রেলপথ গুক্তপূর্ণ স্থান অধিকার করে। রটিশ রাজত্বের পূর্বে এই দেশে কোন রেলপথ ছিল না। দেশ-শাসনের স্থবিধার জন্ত, 'বিদ্যোহ দমনের জন্ত, এই দেশের কাঁচামাল বিদেশে রপ্তানির জন্ত, বন্দরে লইমা যাইবার জন্ত রটিশ সরকার এদেশে ১৮৫৩ সালে প্রথম রেলপথ স্থাপন করেন; বোম্বাই হইতে প্রীক্ষান্ত প্রথমে ৩২ কিলোমিটার রেল-লাইন স্থাপিত হয়। রেলপথের অভাবে ১৮৫৭ সালে সিপাহী বিদ্যোহ দমন করিতে রটিশ সরকারকে বিশেষ অস্থবিধা ভোগ করিতে হয়। সেইজন্ত ১৯৫৭ সালের পর সরকার রেলপথের উন্নতির জন্ত বিশেষ দৃষ্টি দেন। ক্রমে ক্রমে রটেন হইতে বিভিন্ন রেলপথের উন্নতির জন্ত বিশেষ দৃষ্টি দেন। ক্রমে ক্রমে রটেন হইতে বিভিন্ন রেলকোম্পানীর আগমন হইল। যথা, E. I. Railway Co., B. N. Railway Co., M. S. M. Railway Co. ইভ্যাদি। এই সকল রেল কোম্পানী এদেশ হইতে প্রচুর মুনাফা লুগ্রন করিয়া রটেনে লইয়া যাইত। পরে বৃটিশ সরকার তুই-একটি করিয়া রেলপথের জাতীয়করণ করিয়ত স্থক করেন।

দেশ স্বাধীন হইবার পর সকল বড় রেলপথসম্হের জাতীয়করণ হয়।
জাতীয়করণের পর ১৯৫১-৫২ সালে ভারত সরকার রেলপথসমূহের
পুনর্বিজ্ঞাস (Re-grouping of Railways) সাধন করে এবং সমগ্র
রেলপথকে ৮টি রেলপথে বিভক্ত করে। ইহার পর ১৯৬৫ সালে পুনরায়
দক্ষিণ ও মধ্য রেলপথকে পুনর্বিক্রাস করিয়া আরও একটি রেলপথের সৃষ্ঠি

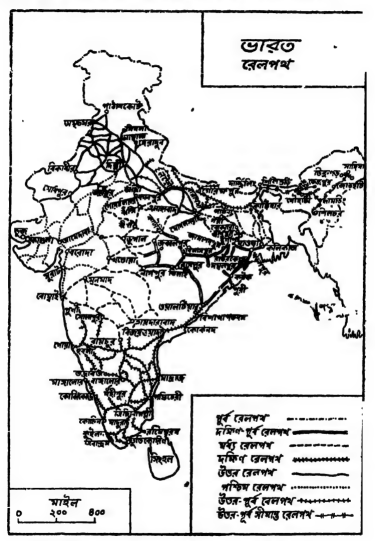
হয়। • এই পুনবিক্তাসের ফলে অনেক স্থবিধা দেখা গিয়াছে। বর্তমানে প্রতিটি রেলপথ-অঞ্চল এক-একটি শ্বয়ংসম্পূর্ণ এলাকা। ইহার ফলে পরিচালনার বায় বহুলাংশে হ্রাস পাইয়াছে, এবং রেলপথের দক্ষতা বৃদ্ধি পাইয়াছে। 'গেজ' হিসাবে রেলপথকে ভাগ করিলে দেখা যাইবে যে, একটি রেলপথে সাধারণত: একপ্রকার গেজের আধিক্য বেশা। পূব, দক্ষিণ-পূর্ব, উত্তর, দক্ষিণ-মধ্য ও মধ্য রেলপথে এড গেজের আধিক্য পরিলক্ষিত হয়; কিন্তু দক্ষিণ, পশ্চিম ও উত্তর-পূর্ব রেলপথে মিটার গেজের পথ বেশা।

ভারতের অধিকাংশ রেলপথের জাতীয়করণ হইলেও, বর্তমানে ৭২৮ কিলোমিটার রেলপথ বে-সরকারী মালিকানায়ও ভত্তাবধানে পরিচালিত হয়। সরকারী রেলপথের দৈর্ঘ্য প্রায় ২৭,০০০ কিলোমিটার। ভারতের রেলপথে সাধারণত: তিনপ্রকার গেজ দেখা যায়—ব্রড গেজ, মিটার গেজ ও স্থারো গেজ। বেলপথের পুনবিস্তাসের ফলে বর্তমানে ৯টি রেলপথের সৃষ্টি হইয়াছে। নিয়ে ইহাদের বিব্রণ দেওয়া হইল:

- (১) পূর্ব রেলপথ (Eastern Railway)—এই রেলপথটির দৈর্ঘা ৩,৭১৪ কিলোমিটার; ইহার সদর দপ্তর কলিকাতা। হাওড়া-বর্ধমান-মোগলসরাই, হাওড়া-কিউল, শিয়ালদহ-লালগোলাঘাট, শিয়ালদহ-পূর্ব-পাকিআন-মুক্তি, শিয়ালদহ-ভায়মশুহারবার প্রভৃতি এই রেলপথের অন্তর্ভুক্তি বরিমা ও রাণীগঞ্জের কয়লাখনি, বিহারের অভ্রখনি চিত্তরঞ্জনের রেল-কারখানা, দিল্লির সার-কারখানা, বার্নপূর ও তুর্গাপুরের ইস্পাত-কারখানা, কলিকাতা বন্দরের আমদানি-রপ্তানি ও কলিকাতার নিকটবর্তী কাগজ, বস্ত্র, পাট, মোটর-গাড়ী, চর্মদ্রব্য, আ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি শিল্প এই রেলপথের উপর নির্ভর্মীল।
- (২) দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথ (South Eastern Railway)—এই বেলপথটির দৈর্ঘ্য ৫,৪৭৭ কিলোমিটার; সদর দপ্তর কলিকাডা। হাওড়া-টাটানগর (জামসেদপুর)-রাউরকেলা-ভিলাই-নাগপুর, হাওড়া-কটক-পুরী-ওয়ালটেয়ার, হাওড়া-গোমো এবং টাটানগর-আল্রা-আসানসোল প্রভৃতি এই রেলপথের উল্লেখযোগ্য লাইন। কয়লা, ম্যাক্ষানিজ, লৌহ, চ্নাপাথর প্রভৃতি খনি অঞ্চল হইতে তিনটি ইস্পাত-কারখানায় (ভিলাই, রাউরকেলা ও টাটানগর) লইয়া যাওয়া এই রেলপথের অক্ততম প্রধান কাজ। পশ্চিমবঙ্গ,

^{*} Ref. Amrita Bazar Patrika dated 24. 12. 1964.

উড়িয়া, অন্ত্র, মধ্যপ্রদেশ এবং মহারাষ্ট্রের কিম্বদংশ এই রেলপথের অন্তর্ভুক্ত। উড়িয়ার কাগজ, সিমেন্ট ও অ্যালুমিনিয়াম শিল্প, কলিকাতা বন্দরের আমদানি-রপ্তানি, অন্ত্র ও লৌহ-রপ্তানি প্রভৃতি এই রেলপথের উপর নির্ভরশীল।



সম্প্রতি 'দক্ষিণ-মধ্য রেলপথ' নামে একটি নৃতন রেলপথ স্বষ্ট করা হইরাছে।

(৩) **উত্তর রেলপথ (Northern Railway)**—এই রেলপথের দৈর্ঘ্য ১০,১৪১ কিলোমিটার : ইহার সদর দপ্তর **দিলী**। পাঞ্চাব, হিমাচল- প্রদেশ, দিল্লী এবং রাজস্থান ও উত্তরপ্রদেশের কিয়দংশ ইহার অন্তর্ম্ক।
ইহার প্রধান লাইনসমূহ: দিল্লী-আম্বালা-অমৃতসর, দিল্লা-সিমলা, দিল্লীএলাহাবাদ-মোগলসরাই, দিল্লী-ভাটিগু-ফিরোজপুর, দিল্লী-যোধপুর-পশ্চিম
পাকিস্তান প্রভৃতি। গম, তৃলা, পশম, তৈলবীজ, চর্ম, চিনি প্রভৃতি এই রেলপথ
পরিবহণ করিয়া থাকে। দিল্লী ও কানপুরের কার্পাসবয়ন শিল্প, কানপুরের চর্মশিল্প ও পশমশিল্প এবং উত্তরপ্রদেশের চিনিশিল্প এই রেলপথের উপর নির্ভর্মীল।

- (৪) উত্তর-পূর্ব রেলপথ (North Eastern Railway)—ইহার দৈর্ঘ্য ৪,৮৯৬ কিলোমিটার ; সদর দপ্তর গোরক্ষপুর। উত্তরপ্রদেশ ও বিহারের উত্তরাংশ ইহার অন্তর্ভুক্ত। গোরক্ষপুর-বারাণসী-এলাহাবাদ, গোরক্ষপুর-কাটিহার, গোরক্ষপুর-লক্ষো-কানপুর প্রভৃতি এই রেলপথের উল্লেখযোগ্য লাইন। এই রেলপথ এলাহাবাদ, কানপুর, লক্ষ্ণে ও বারাণসীতে উত্তর রেলপথের সহিত এবং কাটিহারে উত্তর-পূর্ব সীমান্ত রেলপথের সহিত মিলিত কুইমাছে। ইকু, চিনি, পাট, চাউল, ফল, সিমেন্ট, কার্চ প্রভৃতি এই রেলপথ পরিবহণ করিয়া থাকে। এই অঞ্চলের শ্রমণিল্লের মধ্যে চিনিশিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য।
- (৫) উত্তর-পূর্ব সীমান্ত রেলপথ (North-Eastern Frontier Rail ক্রির দৈর্ঘা ২,৭৮) কিলোমিটার; সদর দপ্তর পাঞু। আসাম ও পশ্চিমবঙ্গের উত্তরাংশ এই রেলপথের অন্তর্গত। মনিহারিঘাট হইতে ইহার প্রধান লাইন কাটিহার, শিলিগুড়ি, আলিপুর হয়ার, পাঞুও তিনস্থকিয়া হইয়া সাইখোয়াঘাট পর্যন্ত গিয়াছে। একটি লাইন লামডিং হইতে শিলচর পর্যন্ত বিস্তৃত। উত্তরবঙ্গ ও আসামের চা এবং ডিগবয়ের খনিজ তৈল এই রেলপথের প্রধান বাণিজ্য-দ্রব্য। ইহা ছাড়া পাট, ফল, ইক্লু, ধান, কাঠ প্রভৃতি এই রেলপথে পরিবাহিত হয়। হাওড়া (কলিকাতা) হইতে উত্তরবঙ্গ হইয়া আসামে যাইতে হইলে প্রথমে পূর্ব রেলপথে সাহেবগঞ্জ হইয়া সকরিগলিঘাটে যাইতে হইলে। পরে গঙ্গা অভিক্রম করিয়া মনিহারিঘাট হইতে উত্তর-পূর্ব সীমান্ত রেলপথে উত্তরবঙ্গ বা আসামে যাওয়া যায়। মনিহারিঘাট হইতে পাঞু পর্যন্ত এই রেলপথকে আসাম লিক্ক (Assam link) বলা হয়।
- (৬) পশ্চিম রেলপথ (Western Railway)—ইহার দৈর্ঘ্য ৯,৬২১ কিলোমিটার; সদর দপ্তর বোষাই। গুজরাট, উত্তর মহারাষ্ট্র,

রাজস্থান ও মধ্যপ্রদেশের কিয়দংশ এই রেলপথের অন্তর্ভুক্ত। ইহার প্রধান লাইনসমূহ:বোম্বাই-আমেদাবাদ-ভিরমগাম, বোম্বাই-বরোদা-আগ্রা, বোম্বাই-আমেদাবাদ-জয়পুর-দিল্লী, দিশা-গান্ধীগ্রাম-কাণ্ডলা ইত্যাদি। বোম্বাই, আমেদাবাদ ও বরোদার কার্পাসবয়ন শিল্পে এই রেলপথের দান অসামান্ত। গুজরাটের লবণ ও রাসায়নিক শিল্প, বোম্বাই ও কাণ্ডলা বন্দরের আমদানি-রপ্তানি প্রভৃতি এই রেলপথের উপর নির্ভরশীল।

- (१) মধ্য রেলপথ (Central Railway)—এই রেলপথের দৈর্ঘা ৮,৪৭৩ কিলোমিটার; সদর দপ্তর বোষাই। মধ্যপ্রদেশ, মহারাট্র, অন্তর, মহীশ্ব ও মাজাজের কিয়দংশ এই রেলপথের অন্তর্ভুক্ত। ইহার প্রধান লাইনসমূহ: বোষাই-ভূপাল-ঝাঁদী-দিল্লী, বোষাই-পুনা-রায়চ্ব, বোষাই-নাগপুর ইত্যাদি। ভূলা, ম্যালানিজ, কাঠ, তৈলবীজ, গম, চিনি, চর্মজ্বয় প্রভৃতি এই রেলপথ পরিবহণ করে। বোষাই বন্দরের আমদানি-রপ্তানি, বোষাই-এর কার্পাদ-শিল্ল, মধ্যপ্রদেশেক সিমেন্টশিল্ল প্রভৃতি ঐ্রলপথের উপর নির্ভরশীল।
- (৮) দক্ষিণ রেলপথ (Southern Railway)—ইহার দৈর্ঘ্য ৯,৭৬০ কিলোমিটার; সদর দপ্তর মাজাজ। মহীশ্ব, কেরালা, অন্ধ্র ও মহারাফ্রের কিয়দংশ এই রেলপথের অন্তর্ভুক্ত। ইহার প্রধান লাইনিক্রুক্র নাদ্রাজ-নেলোর-ওয়ালটেয়ার, মাজাজ রায়চুর, মাজাজ সালেম কোঝিকোজ-মাগুলালোর; মাজাজ-রামেশ্বরম্, মাজাজ-মাগুরাই-ত্রিবাক্তাম প্রভুতি। তূলা, তৈলবীজ, লবণ, ইক্রু, কাঠ, চা, কফি, মসলা, য়র্ণ, অত্র, মাালানিজ, চর্ম প্রভৃতি এই রেলপথে পরিবাহিত হয়। মাজাজের কার্পাস-শিল্প, বাঙ্গালোরের বিমানপোত-নির্মাণ, ভজাবতীর ইস্পাতশিল্প প্রভৃতি এই রেলপথের উপর নির্ভরশীল। নেভেলীতে লোহ ও ইস্পাত কারখানা স্থাপিত হইলে এই রেলপথের ওক্তর্থ বাড়িয়৷ যাইবে।
- (৯) দক্ষিণ-মধ্য রেলপথ—১৯৬৫ সালে এই নৃতন রেলপথটি সৃষ্টি হয়। ইহা ভারতের নবম রেলপথ। ইহার সদর দপ্তর সেকেব্রুবাবাদ। মধ্য রেলপথের শোলাপুর ও সেকেব্রুবাদ বিভাগ (পুনা-ধন্দ-মানমদ শাখা ব্যতীত) এবং দক্ষিণ রেলপথের হবলী ও বেজওয়াড়া বিভাগ লইয়া এই নৃতন রেলপথিট সৃষ্টি হইয়াছে।

ভারত ক্রমশ: শিল্পোল্লতির পথে অগ্রসর হইতেছে। শিল্পোল্লতির সঙ্গে

সঙ্গে পরিবহণ-ব্যবস্থার, বিশেষতঃ বেলপথের সম্প্রসারণ একান্ত প্রেরাজন। হংথের বিষয় শিল্পের চাহিদার তুলনায় রেলপথের সম্প্রসারণ হইতেছে না। কয়লা--উৎপাদন প্রভূত পরিমাণে বৃদ্ধি পাইলেও রেলপথের বিশেষ উন্নতি না হওয়ায় কয়লা-পরিবহণে বিশৃষ্ধলা দেখা দিয়াছে। ভারতে রেলপথ-নির্মাণের প্রাকৃতিক পরিবেশ বিজ্ঞান। স্বাধীনতার পর সরকার রেলপথের উন্নতি-সাধনের জন্ম সচেন্ট আছেন। রেলপথের সম্প্রসারণ হইলেও চাহিদার তুলনায় ইহা কম। সেইজন্ম আজকাল রাজপথে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ টন পণান্তব্য বহু দ্ববর্তী স্থানেও প্রেরিত হইতেছে। অন্তান্ত দেশের তুলনায় ভারতে জ্লন-প্রতি রেলপথের দৈর্ঘ্য এখনও অনেক কম। প্রতি কিলোমিটার রেলপথ-প্রতি ভারতে ৪,৮৮০ জন, মার্কিন যুক্তরান্তে ২৮০ জন, কানাডায় ১৪০ জন এবং রুটেনে ২ জন লোক বিল্পমান। এইজন্ম বিভিন্ন পঞ্বার্থিকী পরিকল্পনায় রেলপথের উন্নতির জন্ম নানবিধ পদ্বা অবলম্বিত হইয়াছে।

ভারতে অধিকাংশ ক্ষেত্রে বেলপথে কয়লা ব্যবহৃত হয়। মোট কয়লার এক-তৃতীয়াংশ রেলপথের জন্ম ব্যবস্থাত হয়। ইহার ফলে কয়লা হইতে উপজাত দ্রব্যাদি বাহির করা যায় না। জাতীর পক্ষে ইহা ক্ষতিকারক। রেলপু<u>থে, যতে</u>দুর সম্ভব বিহাৎ সরবরাহ করা উচিত। বিভিন্ন পরিকল্পনার মারফত ভারতে ক্রমশঃ বৈছাতিক ইঞ্জিনের সংখ্যা বৃদ্ধি পাইতেছে। বর্তমানে বোষাই-পুনা, कनिकाणा-वर्धमान ও মাদ্রাছের শহরাঞ্চল বৈছ্যতিক ইঞ্জিনে রেলগাড়ী চালিত হয়। রেলপথের উন্নতির জন্ম প্রথম পরিকল্পনায় ২৫৮ কোট টাকা এবং দ্বিতীয় পরিকল্পনায় ৮৬০ কোট টাকা বায় করা হইয়াছে। ভৃতীয় পরিকল্পনায় রেলপথের উন্নতির জন্ম ব্যমবরাদ হইমাছে ১,২৭৫ কোট টাকা। এই পরিকল্পনায় শিল্পের চাহিদা মিটাইবার জন্ম বিভিন্ন পদ্ধা অবলম্বিত হইয়াছে। ২৪'৫ কোটি টন মালপত্র পরিবহণের ব্যবস্থা এই পরিকল্পনায় করা হইয়াছে। ৭টি ইস্পাত-কারখানার প্রয়োজনীয় কয়লা ও কাঁচামাল পরিবহণের স্বন্দোবস্ত করা হইয়াছে। ওয়াগন ও ইঞ্জিনের সংখ্যা বাড়াইয়া, অধিকতর রেলপথ বৈছাতিক ইঞ্জিনের আওতায় আনিয়া, লাইন পাণ্টাইয়া এবং ১,৭২০ কিলোমিটার নৃতন রেলপথ নির্মাণ করিয়া ভৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে বিভিন্নভাবে রেলপথের উন্নতি সাধন করা হইবে।

আভ্যন্তরীণ জলপথ (Inland Waterways)

ভারত নদীমাতৃক দেশ। নদী-উপত্যকায় ভারতের প্রাচীন সভ্যতা গড়িয়া উঠিয়াছিল। এখানে নদীপথে ও খালপথে নৌকা, দীমার প্রভৃতির সাহায্যে পরিবহণ-ব্যবস্থা গড়িয়া উঠিয়াছে। নদী হইতে বা বহদাকার জলাশয় হইতে সাধারণতঃ খাল কাটিয়া পরিবহণ-ব্যবস্থার বন্দোবস্ত করা হয়। ভারতের পরিবহণ-ব্যবস্থায় রেলপথের পরেই আভাস্তরীণ জলপথের স্থান। এই দেশে বর্তমানে প্রায় ১২,৯০০ কিলোমিটার স্থনাব্য নদীপথ এবং ১৯,০০০ কিলোমিটার খালপথ বিভ্রমান। এখনও ভারতে জলপথে মালপত্র পরিবহণের পরিমাণ অনেক কম। তবে একথা ঠিক যে, জলপথেপরিবহণের জন্তা অধিক সময় প্রয়োজন; কিন্তু জলপথ অত্যন্ত সূল্ভ। সেইজন্ত ভারী পণ্যদ্রব্য সর্বদা সময় হাতে রাখিয়া জলপথে পাঠানো উচিত, তাহা হইলে একদিকে রেলপথের উপর চাপ কমিয়া যাইবে, অন্যদিকে জলপথের উন্নতি হইবে।

উত্তর ভারতের নদীসমূহ সারা বংসর তুষার-গলা জলে ভাঁত থাকে বলিয়া সাধারণতঃ নৌ-চলাচলের উপযুক্ত। উত্তর ভারতের নদীসমূহের মধ্যে গলা ও ব্যাপুত্র বর্তমানে বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

গঙ্গা—ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় ২,৪০০ কিলোমিটার। হিমালুরের গঙ্গোত্রী হইতে নির্গত হইয়া হরিছারের নিকট এই নদী সমতলভূমিতে প্রবেশ করিয়াছে। উত্তরপ্রদেশ, বিহার ও পশ্চিমবঙ্গের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া এই নদী বঙ্গোপসাগরে পড়িয়াছে। ইহার একটি শাখা পূর্ব পাকিস্তানে পদ্ম। নামে প্রবাহিত : পশ্চিমবঙ্গে ইহা ভাগীরথী নামে এবং কলিকাতার নিকট হগলী নামে খ্যাত। যমুনা ও ইহার শাখানদী চম্বল ও বেতোয়া এবং শোণ নদী গঙ্গার সহিত মিলিত হইয়াছে। গঙ্গার শাখানদীসমূহের মধ্যে গোমতী, ঘর্ণরা, গগুক, কুনী প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। গঙ্গানদী উত্তর ভারতের জলপথের প্রধান পরিক্লাহক। এই নদীর তীরে কলিকাতা, ভাগলপুর, পাটনা, বারাণদী, এলাহাবাদ, কানপুর, হরিছার প্রভৃতি শহর অবস্থিত। যমুনা নদীর তীরে দিল্লী, মধুরা, আগ্রা প্রভৃতি শহর অবস্থিত।

জ্ঞ পুত্র—এই নদের দৈর্ঘ্য প্রায় ২,৭০০ কিলোমিটার। তিব্বতের মানস সরোবর হইতে নির্গত হইয়া সাদিয়া নামক স্থানে স্থাসামে প্রবেশ করিয়া পূর্ব পাকিস্তানের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া এই নদ বঙ্গোপসাগরে পড়িয়াছে। তিব্বতে সান্পো নামে, উত্তর-পূর্ব আসামে ভিহাং নামে এবং নিম্ন-আসামে ইহা বক্ষপুত্র নামে পরিচিত। আসামের চা ও পাট এবং পূর্ব পাকিস্তানের পাট এই নদীপথে কলিকাতায় আনীত হয়। ইহার উপনদীসমূহের মধ্যে স্বর্ণশ্রী, তিস্তা, করতোয়া প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। এই নদীর তীরে ডিব্রুগড়, ভেন্তপুর, গৌহাটি, গোয়ালপাড়া, ধুবড়ী প্রভৃতি শহর অবস্থিত।

দক্ষিণ ভারতের নদীসমূহ গ্রাম্মকালে জলাভাবে তকাইয়া যায় এবং বর্ষাকালে রুফ্টির জল পাইয়া ধ্ব ধরলোতা হয়। সেইজন্য এখানকার নদীসমূহ নৌ-চলাচলের উপযোগী নহে। জলবিছাৎ-উৎপাদনের পক্ষে এই সকল নদী ধ্বই কার্যকরী। লর্মদা নদী মহাকাল পর্বত হইতে এবং তান্তী নদী মহাদেব পর্বত হইতে নির্গত হইয়া আরব সাগরে পড়িয়াছে। অভ্যান্ত নদীসমূহ পশ্চিম্ঘাট পর্বত হইতে নির্গত হইয়া আরব সাগরে পড়িয়াছে। মহানদী প্রধানত: মধ্যপ্রদেশ ও উড়িয়ার মধ্য দিয়া, গোদাবরী ও ক্রফা মহারায়্ট্র ও অজ্ঞান্তার মধ্য দিয়া, কাবেরী মহালুর ও মাজাজের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইয়াছেঁ। উপনদীসমূহের মধ্যে রুফার উপনদী তুলভল্লা এবং মহানদীর উপনদী বাক্ষণী ও বৈতরণী প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। দাক্ষিণাত্যের দক্ষিণাংশে পেয়ার ও পেরিয়ার নামে তুইটি ছোট নদা আছে। গোদাবরীর তীরে রাজমহেলী ক্রফা নদীর তীরে সাতারা ও বেজওয়াদা, কাবেরী নদীর তীরে বিটিনাসিলা ও কৃত্তকোণম্, নর্মদা নদীর তীরে জন্মলপুর ও বেটি, তাপ্তা। নদার তীরে হুয়াট এবং মহানদীর তীরে সম্বলপুর ও কটক অবস্থিত।

ভারতের বিভিন্ন নদীর সহিত সংযোগ স্থাপনের জন্ম বিভিন্ন স্থানে ক্ষেকটি খাল কাট। হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গের স্করবন অঞ্চলের ইন্টার্ন ও সাক্লার খাল, হরিছার ও কানপুরের মধ্যে গঙ্গানদীর খাল, মাদ্রাজে ক্ষরা ও কাবেরী নদীর মধ্যে সংযোগ সাধনের জন্ম বাকিংহাম খাল প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। ভারতের নদীপথের উন্নতির জন্ম ভারত সরকার কেন্দ্রীয় সেচ ও শক্তি কমিশন' (Central Irrigation & Power Commission) নামে একটি সংগঠন সৃষ্টি করিয়াছে। গলা ও ব্রহ্মপুত্র নদীর পরিবহণব্যবহার উন্নতির জন্ম ১৯৫২ সালে 'গলা-ব্রহ্মপুত্র জলপথ বোর্ড' (The Ganga-Brahmaputra Water Transport Board) স্থাপিত হইয়াছে। ছিতীয় পরিকল্পনার বাকিংহাম খাল, দক্ষিণ উপক্লের খাল এবং গলা-ব্রহ্মপুত্র জলপথের উন্নতির জন্ম ও কোটি টাকা খরচ করা হয়। তৃতীয়

পরিকল্পনায় জলপথের উন্নতির ব্যয়বরাদ হইয়াছে ৭°৫ কোটি ট্যুকা। ব্রহ্মপুত্র ও হগলী নদীর জন্য ড্রেক্সারের বন্দোবস্ত করা, রাজস্থান প্রাল, কেরালার পশ্চিম-উপকৃল থাল এবং উড়িয়ার তালডাঙ্গা ও কেন্দ্রপাড়া খালসমূহের উন্নতিসাধন এই পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত।

স্যুদ্রপথ (Ocean Transport)

প্রাচীনকালে ভারত সমুদ্রপথে আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে সক্রিয় অংশ গ্রহণ করিত। সেই সময় ভারতীয় জাহাজেই মালপত্রের আদান-প্রদান হইত। বুটিশ রাজত্বের সময় ভারতের জাহাজ-বাবসায়ের বিলুপ্তি হয়। ১৯২০ সালে সিন্ধিয়া স্টীম ক্যাভিগেশন কোম্পানী লিঃ সামুদ্রিক বাণিজ্যে অবতীর্ণ হইলেও বুটিশ সরকারের চাপে এই ভারতীয় কোম্পানীটি অত্যন্ত ক্ষতিগ্রন্ত হয়। কিছু শেষপর্যন্ত কোনক্রমে টিকিয়া থাকায় এই কোম্পানী ক্রমশঃ অল্প পরিমাণে পণ্য-পরিবহণের অনুষতি পাইতে আরম্ভ কুরে।

উপকূল-বাণিজ্য (Coastal Shipping)—ভারতের দীর্ঘ উপকূল-পথে জাহাজ চলাচলের বন্দোবস্ত আছে। ভারতের এক বন্দর হইতে অন্ত বন্দরে যে বাণিজ্য চলে তাহাকে উপকৃল-বাণিজ্য (Coastal Trade) বলা হয়। উপকৃল-বাণিজ্যে দেশীয় নৌকা, স্টীমার ও জাহাজ ব্যবস্তৃত্বু হুয়ু ৷ পূৰ্বে विरम्भी काराक এर উপकृत-वानिका मथन कतिया हिन । याशीमैठी भारेवात পর এদেশের সিদ্ধিয়া স্টীম ন্যাভিগেশন কোং ভারত সরকারের সহায়তায় এই সকল উপকুল-বাণিজ্যের মালপত্র পরিবছণ করিবার অ্যোগ পায়। সাল হইতে উপকূল-বাণিজ্যে শুধু মাত্র ভারতীয় জাহান্ত কোম্পানীর দ্বারা পরিচালিত হইতেছে। ইহাতে শত্রুর হাত হইতে উপকৃল রক্ষণাবেক্ষণ করিবার স্থবন্দোবন্ত হইবে, অন্তর্দেশীয় বাণিজ্যের স্থবিধা হইবে এবং ভারতের জাহাজ-নির্মাণ শিল্পের শ্রীবৃদ্ধি হইবে। ১৯৬১ সালে ভারতের মোট জাহাজের মালবহনের ক্ষমতা ছিল প্রায় ৯ লকু টন (GRT), তন্মধ্যে উপকূল-বাণিজ্যে নিযুক্ত জাহাজের পরিমাণ ছিল ২°৯২ লক্ষ টন (GRT)। বর্তমানে ভারতে ৮১ট জাহাজ উপকূল-বাণিজ্যে নিযুক্ত আছে। ভারতের উপকূলের বন্দরসমূহের মধ্যে কলিকাতা, বিশাখাপতনম্, মাদ্রাজ, কোচিন, বোলাই, কাণ্ডলা প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

ভারতের আত্তর্জাতিক বাণিজ্যে এই দেশের ভাহাজসমূহ এখনও

সম্পূর্ণভাবে আধিপত্য বিস্তার করিতে পারে নাই। ভারতীয় বন্দর হইতে নিকটবর্তী দেশসমূহের (সিংহল, পাকিস্তান, ব্রহ্মদেশ প্রভৃতি) সহিত ষে বাণিজ্ঞা চলে, তাহার শতকরা ৭৫ ভাগ এবং দূরবর্তী দেশসমূহের সহিত বাণিজ্যের শতকরা ৯ ভাগ পণাদ্রব্য ভারতীয় জাহাজে পরিবাহিত হইবার ব্যবস্থা হইয়াছে। এইজন্য ২০ লক্ষ টনের (GRT)জাহাজ প্রয়োজন। ভারত সরকার চুইটি কর্পোরেশনের মারফত এই সকল জাহাজ সংগ্রহের ও চালাইবার বন্দোবন্ত করিয়াছে। এই কর্পোরেশন ছুইটির একটি, ইস্টার্প শিপিং কর্পোরেশন সমুদ্রপথে ভারতের সহিত অস্ট্রেলিয়া ও দূরপ্রাচ্যের দেশগুলির সহিত বাণিজ্যের বন্দোবস্ত করিতেছে; অন্তটি ওয়েস্টার্ণ শিপিং কর্পোরেশন পারস্থ উপসাগরের দেশসমূহ, পশ্চিম ইউরোপ, আফ্রিকা, রাশিয়া ও পোল্যাণ্ডের সহিত বাণিজ্যের পণ্যদ্রব্য পরিবহণ করে। এখনও ভারতের বৈদেশিক বাণিঞা বটিশ জাহাজ কোম্পানীগুলি (B. I. S. N. CO., P. & O. Co.) আধিপত্য বিস্তার করিয়া থাকে। ভারতীয় জাহাজ শিল্প এই সকল কোম্পানার আধিপত্যে বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে नारे। एम् श्वाधीन रहेतात अत रहेए अरे मकन विष्मि बाहाक कान्नानीत আধিপত্য কিছুটা ব্ৰাস পাইতেছে।

সমুদ্রপুরে (Ocean Routes) ভারতীয় জাহান্ত নিম্নলিখিত পথে চলাচল করে :—(ক) ভারত-রুটেন-ইউরোপের অক্তান্ত বন্দর, (খ) ভারত-জাপান ও দ্রপ্রাচা, (গ) ভারত-রেঙ্গুন-সিঙ্গাপুর, (গ) ভারত-পারস্ত উপসাগর-কৃষ্ণসাগর-রাশিয়া, (৬) ভারত-অন্টোলিয়া, (চ) ভারত-পূর্ব আফ্রিকা।

ভারতের উপক্ল-বাণিজ্যে ও বৈদেশিক বাণিজ্যে ভারতীয় জাহাজের প্রতিপত্তি বৃদ্ধি পাওয়ায় জাহাজের চাহিদা বাড়িয়া গিয়াছে। সেইজ্ঞ সৃষ্টি হইয়াছে বিশাখাপতনমের বিরাট-জাহাজ-নির্মাণ শিল্প। সিদ্ধিয়া কোম্পানী প্রথমে এই শিল্পটি আরম্ভ করে। বর্তমানে ভারত সরকার ও সিদ্ধিয়া কোম্পানীর যুগ্য-মালিকানায় হিন্দৃস্থান শিপইয়ার্ড লিমিটেড কর্তৃক এই শিল্পটি পরিচালিত হইতেছে।

বিভিন্ন পরিকল্পনায় সম্দ্রপথের ও জাহাজ সংগ্রহের উন্নতির জন্য নানাবিধ পদ্ম অবলম্বন করা হইয়াছে। প্রথম পরিকল্পনায় উপকৃপ-বাণিজ্যের উন্নতির জন্য ১৮°৭ কোটি টাকা ব্যয় করা হয়। দিতীয় পরিকল্পনায় ৫২°৭ কোটি টাকা ব্যয় করিয়া ভারতে উপকৃপ-বাণিজ্যে ভারতীয় জাহাজের অধিকতর অংশগ্রহণের বন্দোবল্ড করা হয়। এই পরিকল্পনায় ভারতীয় নৌবহরের পরিমাণ দাঁড়ায় > লক্ষ GRT। ভূতীয় পরিকল্পনায় রপ্তানি-বৃদ্ধির উপর শুরুত্ব আরোপ করিবার সঙ্গে সঙ্গে ভারতীয় নৌবহরের আয়তন বৃদ্ধি করিয়া বৈদেশিক বাণিজ্যে অধিকতর মালপত্র পরিবহণের জন্ত নির্দেশ দেওয়া হয়। এই পরিকল্পনায় জাহাজের সংখ্যা-বৃদ্ধির জন্ত ৫৫ কোটি টাকার ব্যয়বরাদ্ধ করা হয়; ইহার ফলে নৃতন ৫৭ খানা জাহাজ (৩,৭৫,০০০ GRT) ক্রেয়ের বন্দোবল্ড হইবে। ভূতীয় পরিকল্পনায় বে-সামরিক নৌবহরের পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া প্রায় ১১ লক্ষ টন (GRT) করা হইবে।

সমুত্রপথে জাহাজ-ব্যবহারের গতি ও লক্ষ্য (লক GRT)

	>>60-65	> • 6 6 - 6 6	1200-67	১৯৬৫-৬৬ (লক্ষ্য)
উপঁকুল-বাণিজ্যে	২°১৭	₹'80	र'३२	७.५৫
रेवरममिक वागिरका	3°98	2°8 0	6.70	9'65
মোট	دو.ه د	8.60	∌. •¢	70,80

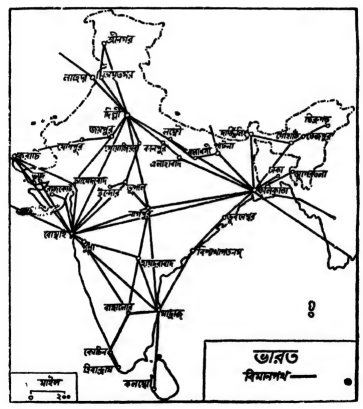
বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনের জন্ত জাহান্দ একান্ত প্রয়োজন। ইহা ছাড়া রপ্তানি-বাণিজ্যের উন্নতি সাধন করিতে হইলে ভারতীয় জাহাজের সংখ্যা রিদ্ধি করা প্রয়োজন। বৈদেশিক জাহাজ কোম্পানীসমূহ কখুনুই ্ভারতের স্বার্থে এবং তাহাদের দেশের স্বার্থের প্রতিকৃলে এই দেশের রপ্তানি-বৃদ্ধিতে সাহায্য করিবে না। সেইজন্য জাহাজ-নির্মাণ শিল্পের উন্নতির জন্য কোচিনে একটি নৃতন জাহাজ-নির্মাণের কারখানা স্থাপনের জন্য তৃতীয় পরিকল্পনায় ব্যবহা অবলম্বিত হইয়াছে। জাহাজের পরিমাণ-বৃদ্ধি বহুলাংশে বৈদেশিক মুদ্ধা-সংগ্রহ ও শক্তিশালী বিদেশী শক্তিসমূহের সদাশয়ভার উপর নির্ভরশীল। সেইজন্ত ভারতের ইচ্ছা থাকিলেও স্বদা জাহাজ-সংগ্রহ আশানুরূপ হয় না।

বিমানপথ (Airways)

১৯১১ সালে ভারতে প্রথম বিমান-চলাচলের সূত্রপাত হয়। প্রথম মহাযুদ্ধের পূর্বে মাত্র ২টি কোম্পানী ছোটখাটো বিমান চালাইত। ১৯২৯ সালে রটনের সঙ্গে ভারতের সাপ্তাহিক বিমানপথ খোলা হইল। ইহার পর ক্রমশঃ থীরে ধীরে বিমানপথের উন্নতি আরম্ভ হয়। দিতীয় মুহাযুদ্ধের সময় সামরিক প্রয়োজনে সমগ্র ভারত বিমানপথে ছাইয়া গেল, বহু বিমানবন্দর

প্রতিষ্ঠা হইল, নৃতন নৃতন বিমানপথ-প্রতিষ্ঠানের সৃষ্টি হইল। যুদ্ধের পরে উদ্ধৃত্ত বিমান ক্রম করিয়া বহু কোম্পানী নৃতন নৃতন বিমানপথ খুলিয়া ব্যবসায় আরম্ভ করিল। ১৯৩৮ সালে এই দেশে বিমানপথের দৈর্ঘ্য ছিল মাত্র ৮,৩০০ কিলোমিটার; ১৯৫০ সালে ইহা দাঁড়াইল ৩১,৩০০ কিলোমিটারে।

এই দেশে বিশাল আয়তনের বিমানপথের প্রয়োজনীয়তা যে অত্যস্ত বেশী, ইহা বলাই বাহল্য। দেশরক্ষার কাজে, শাসনকার্যের স্থবিধার জন্ম, দ্রুড যাতায়াত ও মালপত্র প্রেরণের জন্ম বিমানপথ বর্তমান সভাজগতের পক্ষে



একাস্থ প্রয়োজন। ভারত অর্থ নৈতিক উন্নতির দিকে অগ্রসর হওয়ায় এবং স্বাধীনতার পর দেশরক্ষার গুরুদায়িত্ব এই দেশের উপর অর্পিত হওয়ায় বিমান-পথের গুরুত্ব বহুলাংশে রৃদ্ধি পাইয়াছে। এইজন্য ১৯৫৩ সালে ভারতের বে-সামরিক বিমানপথ জাতীয়করণ করা হয়।

ভারতে তিনটি আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর আছে—দমদম (কুলিকাতা), সাস্থা কুজ (বোলাই) ও পালাম (দিল্লী)। ইহা ছাড়া আমেদাবাদ, মাদ্রাঞ্জ, নাগপুর, হায়দারাবাদ, বাঙ্গালোর, গৌহাটি, ত্রিচিনাপল্লী ও সাফদার-জঙ্গে (দিল্লী) ৮টি প্রধান বিমানবন্দর আছে। ইহা ছাড়া ৭৪টি মাঝারি ও ছোটখাটো বিমানবন্দর এই দেশে বিভ্যমান। সম্প্রতি এই দেশে আরও ১৪টি নৃতন বিমানবন্দর খুলিবার ব্যবস্থা হইয়াছে।

১৯৫৩ সালে বিমানপথ জাতায়করণের পর আভাস্থরীণ চলাচলের জন্ত ইণ্ডিয়ান এয়ারলাইনস্ কর্পে।রেশন এবং আন্তর্জাতিক চলাচল-ব্যবস্থার জন্ত এয়ার-ইণ্ডিয়া ইন্টারক্তাশনাল নামে ছুইটি সরকারী প্রতিষ্ঠানের সৃষ্টি হইয়াছে।

ইণ্ডিয়ান এয়ারলাইনস্ কর্পোরেশন (I. A. C.) ভারতের প্রসিদ্ধ শহর ও বন্দরসমূহের মধ্যে যোগাযোগ স্থাপন করিয়াছে। দ্রুত ডাক-চলাচলের জন্ত নাগপুরের মাধ্যমে দিল্লী, বোস্বাই, কলিকাভা ও মাদ্রাজের মধ্যে রাত্রিতে বিমানপোত চলাচল করে। বর্তমানে কলিকাভা, দিল্লী, হায়দারাবাদ, বাঙ্গালোর, ত্রিবান্ত্রাম, পুনা, অমৃতসর, শ্রীনগর, জয়পুর, যোধপুর, আমেদাবাদ, ভূপাল, ইন্দোর, নাগপুর, দার্জিলিং প্রভৃতি শহরের সহিত বিমানপথে ভারতের অন্যান্ত বড় শহগুলির যোগাযোগ স্থাপিত হইয়াছে।

এয়ার-ই শুরা ইন্টারন্তাশনাল (A.I. I.) পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের সঙ্গে ভারতকে বিমানপথে যুক্ত করিয়াছে। কলিকাভা-বোম্বাই-কায়রো-লগুন, কলিকাভা-বান্ধক-সিঙ্গাপুর-জাকার্জা, কলিকাভা-হংকং-টোকিও, দিল্লী-ভাগকেন্ট-মস্কো, বোম্বাই-এডেন-নাইরোবি প্রভৃতি আন্তর্জাতিক বিমানপথে ১৭টি দেশে ভারতীয় বিমানপোত যাতায়াত করিতেছে।

ইহা ছাড়া ভারতের উপর দিয়া ঘাইবার জন্ম কয়েকটি বৈদেশিক বিমান-প্রতিষ্ঠানকে অনুমতি দেওয়া হইয়াছে। ইহারা সকলেই আন্তর্জাতিক বিমান-প্রতিষ্ঠান। ইহাদের মধ্যে British Overseas Airways Corporation (B. O A. C.), Trans-World Airlines (T. W. A.), Air France, Royal Dutch Airlines (K. L. M.), Pan-American World Airways, Scandinavian Airlines, Pakistan International Airways-এর নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

ষাধীনতার পর ভারতে বিমানপথের যথেষ্ট উন্নতি <u>ছ</u>ইতেছে। অর্থ-নৈতিক উন্নতির সঙ্গে বিমানপথের চাহিদা অস্বাভাবিক হারে বাড়িয়া গিয়াছে। মালপত্র প্রমাণে বিমানপথে পরিবাহিত হইতেছে। কিছু ভারতে বিমানপথের উন্নতিতে প্রধান অন্তরায় তৈলের অম্বাভাবিক উচ্চমূল্য। আমদানীকৃত তৈলের উপর নির্ভরশীল বলিয়া, ইহার মূল্য নিয়ন্ত্রণ করা কঠিন। ভারতের বিমানপথের একটি উল্লেখযোগ্য বিশেষত্ব রাত্রে ভাক-পরিবহণ; নাগপুরকে কেন্দ্র করিয়া কলিকাতা, দিল্লা, বোখাই ও মাদ্রাজের ভাক রাত্রিতে প্রেরিত হয়।

বিভিন্ন পরিকল্পনার মাধ্যমে বর্তমানে বিমানপথের উন্নতি হইতেছে। তৃতীয় পরিকল্পনায় বে-সামরিক বিমানপথের উন্নতি ও সম্প্রসারণের জন্ত ৫৫ কোটি টাক। ব্যয়বরাদ্ধ করা হইয়াছে। বিমানবন্দনের উন্নতিসাধন, কর্মীদের ট্রেনিং-এর বন্দোবন্ত, গবেষণা প্রভৃতির জন্ত এই পরিকল্পনায় নানাবিধ ব্যবস্থা অবলম্বিত হইয়াছে।

বুন্দুর ও পোতাশ্রয় (Ports & Harbours)

ভারতের উপক্লভাগের দৈর্ঘ্য প্রায় ৫,৬০০ কিলোমিটার হইলেও অধিকাংশ স্থানে ইহা অভয়। পশ্চিম উপকৃলের সন্নিকটে ইহার সমান্তরাল হইয়া পশ্চিমঘাট পর্বতমালা চলিয়া গিয়াছে; এই উপকৃল সেইজয় অভয়য় সংক্রীয় উপক্ল-সংলয় এই সমুদ্র সাধারণতঃ অগভীর ও বাল্কাময়। এইজয় পশ্চিম উপক্লের অধিকাংশ স্থানে বন্ধর ও পোডাশ্রয় নির্মাণ করা কউকর। এই উপক্লের আধিকাংশ স্থালে বন্ধর ও পোডাশ্রয় নির্মাণ করা কউকর। এই উপক্লের অয়ায় বন্ধর দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী বায়ুপ্রবাহের সময় মে হইতে আগয় মাস পর্যন্ত বন্ধ থাকে। পূর্ব উপক্লে-সংলয় সমুদ্ধ অগভার ও তরঙ্গসঙ্গল বলিয়া স্বাভাবিক বন্ধর ও পোডাশ্রয় নির্মাণ করা কউকর। এই উপক্লের অধিকাংশ পোডাশ্রয় ক্রিম। এখানকার বন্ধরসমূহ অগভীর হওয়ায় সর্বদা ড্রেজারের সাহায়ে ইহা উল্লুক্ত রাখিতে হয়। এই প্রথা অভ্যন্ত কউসাধ্য ও ব্যয়বহল। এইজয় পূর্ব উপক্লের বন্ধরসমূহ অপেকারত নিক্ষ শ্রেণীর।

পোতাশ্রমের প্রকৃতি, আমদানি-রপ্তানির পরিমাণ, পশ্চাদ্ভূমির প্রসার ও সমৃদ্ধি, বাণিজ্যের স্থযোগ-স্বিধা প্রভৃতির তারতম্য অনুসারে ভারতের বন্দরসমূহকে চুইভাগে বিভক্ত করা হয়—প্রধান ও অপ্রধান বন্দর। পশ্চিম উপকূলের কাগুলা, বোম্বাই ও কোচিন এবং পূর্ব উপকূলের মাদ্রান্ধ, বিশাখা-

পতনম্ ও কলিকাতা ভারতের প্রধান বন্দর (Major Ports)। তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে ম্যাঙ্গালোর ও তৃতিকোরিন বন্দরছম প্রধান বন্দরে পরিণত হইবে। প্রধান বন্দরসমূহের মারফত এই দেশের শতকরা ১০ ভাগ বৈদেশিক বাণিজ্য সংঘটিত হইয়া থাকে। এই সকল প্রধান বন্দর ছাড়াও ভারতে ১৫০টির বেশী অপ্রধান বন্দর (Minor Ports) রহিয়াছে; ইহাদের মধ্যে ওখা, পোরবন্দর, স্থরাট, মমূর্গাও, কোঝিকোড, পরাদিপ, কুইলন, তেলি-চেরী, নেগাপন্তন্, মস্থলীপন্তন্, বেদী ও হলদিয়া বন্দর বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

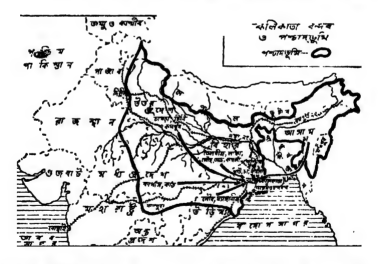
বন্দরের কার্যকারিতা নির্ভর করে ইহার পশ্চাদৃভূমির অর্থনৈতিক উন্নতির छे भेत । अञ्चानि ७ षायनानिरयां शा भगाम्यत्यात भतियां । इन्नि भारे लाहे वन्नदत्र উন্নতি হয়। স্বাধীনতার পর ভারত অর্থনৈতিক ক্রমোন্নতির পথে অগ্রসর হওয়ায় এই দেশের বন্দরসমূহের কার্যকারিতা বছলাংশে রৃদ্ধি পাইয়াছে। শিল্পের উন্নতির জ্ঞা যন্ত্রপাতি আমদানির পরিমাণ প্রচুর পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে। সেইজন্য ভারত সরকার বন্দরের উন্নতিসাধনের জন্ম এবং নৃতন বন্দরস্থাপনের জন্য বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মাধ্যমে নানাবিধ ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়াছেন। প্রথম পরিকল্পনার কার্যকালে করাচীর পরিবর্ত-বন্দর হিসাবে কাণ্ডলাকে প্রথম শ্রেণীর বন্দরে পরিণত করা হয়, বোম্বাই বন্দর-সংলগ্ন তৈল-শোধনাগারসমূহের চাহিদা মিটাইবার জন্য এই বন্দরের আরও উন্নতি সাধন করা হয় এবং কলিকাতা, কোচিন ও মাদ্রাজ বন্দরের मुख्यमात्रत्वत वावञ्चा कता इय। এই পরিকল্পনায় মোট ব্যয় হয় ৩১ কোট টাকা। विजीय পরিকল্পনার কার্যকালে অপ্রধান বন্দরসমূহের উন্নতিসাধন, মালপে, পরাদিপ ও ম্যাঙ্গালোর বন্দরের পোতাগ্রয়ের উন্নতিসাধন সম্বন্ধে অমুসন্ধান এবং বাতিখবের উন্নতির জন্ম মোট ৭৬ কোটি টাকা বাম করা হয়। **ভৃতীয় পরিকল্পনায়** প্রধান বন্দরসমূহের উল্লভি সাধন করিয়া हेशाम्ब भग-भविवहागव क्यां । क्यां के का भिष्य वाष्ट्राता हरेता। किनकाला वन्स्रतत উन्नजित कन्न काताकारण वाँध-निर्माण, इनिमारण নৃতন বন্দর-স্থাপন, ড্রেকারের সংখ্যার্দ্ধি, বোস্বাই, বিশাধাপতনম্, মাদ্রাজ, কাণ্ডলা ও কোচিন বন্দরের উন্নতিসাধন প্রভৃতি এই পরিকল্পনার चल्लकुंक इरेबारह। रेहा हाफ़ा এर পরিকল্পনার কার্যকালে ম্যাকালোর ও ভুতিকোরিন বন্দরশ্বরকে প্রধান বন্দরে পরিণত করা হইবে। ভৃতীয় পরি-

কল্পনায় বন্দরের উন্নতিসাধনের জন্ত ব্যয়বরাদ হইয়াছে ১১৫ কোট টাকা। ইহার মধ্যে ৮০ কোটি টাকা প্রধান বন্দরসমূহের জন্য, ২৫ কোটি টাকা ফারাক। বাঁধের জন্ত এবং ১০ কোটি টাকা ম্যাঙ্গালোর ও তুতিকোরিন বন্দরের উন্নতিসাধনের জন্য বায় হইবে।

অপ্রধান বন্দরসমূহের উন্নতির জন্য তৃতীয় পরিকল্পনায় ১৫ কোটি টাকার ব্যয়বরান্দ করা হইয়াছে। প্রথম ও দ্বিতীয় পরিকল্পনায় ইহার জন্য বায় হইয়াছিল যথাক্রমে ১-৫ কোটি ও ৫ কোটি টাকা। পরাদিপ বন্দরের উন্নতি সাধন করিয়া সুকিন্দা-দাইতেরী অঞ্চলের লৌহ আকরিক রপ্তানির বন্দোবস্ত করিবার জন্য তৃতীয় পরিকল্পনায় নির্দেশ দেওয়া হইয়াছে। ইহা ছাড়া দাক্ষিণাত্যের চোটখাটো বন্দরের উন্নতিসাধন, ড্রেজারের সংখ্যাবৃদ্ধি প্রভৃতিও এই পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে।

প্রধান বন্দর (Major Ports)

কল্পিকান্তা (Calcutta)—বসৌপসাগরের উপকূল হইতে প্রায়
১৮২ কিলোমিটার দূরে হুগলী নদীর তীরে অবস্থিত কলিকাতা ভারতের বৃহত্তম



শহর ও দিতীয় সর্বপ্রধান বন্দর। এবানে কৃত্রিম পোডাশ্রয় আছে। হগলী নদীতে জলের গভীরতা কম থাকার বন্দর হইতে সমুদ্র পর্যন্ত জলপথের নানাস্থানে বাল্চরের সৃষ্টি হয়। এইজন্ত সর্বদা ড্রেজার যন্ত দারা নদীর মাটি কাটিয়া জাহাজ ভিতরে আনিবার বন্দোবন্ত করিতে হয়। নদীর সংবীর্ণভার

জন্ম স্থাক পাইলটের সাহায়ে জাহাজ বন্দরের মধ্যে লইয়া আসিতে হয়। এইজন্ত এই বন্দরের রক্ষণাবেক্ষণ অত্যস্ত ব্যয়সাধ্য। গঙ্গাবাঁধ পরিকল্পনা কার্যকরী হইলে এই সকল অস্থবিধা দূর হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

এই বন্দরের বিস্তীর্ণ পশ্চাদ্ভূমি রহিয়াছে। পশ্চিমবঙ্গ, আসাম, বিহার, উড়িয়া, উত্তরপ্রদেশ এবং মধ্যপ্রদেশ ও পাঞ্জাবের কিয়দংশ ইহার পশ্চাদ্ভূমি। এই সকল রাজ্যের সহিত কলিকাতা রেলপথে যুক্ত। ইহা ছাড়া জলপথে এই বন্দর হইতে গঙ্গানদী মারফত উত্তর ভারতে ও ব্রহ্মপুত্র নদী মারফত পূর্ব পাকিস্তানের মধ্য দিয়া আসামে যাওয়া যায়। এই পশ্চাদ্ভূমিতে প্রচুর কৃষিজ ও ধনিজ সম্পদ পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া কলিকাতার নিকট পাট, ইস্পাত, কাগঞ্জ, আালুমিনিয়াম ও বয়নশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। আসাম ও পশ্চিমবঙ্গের চা, কয়লা ও পাটজাত দ্রব্য, বিহারের তৈলবীজ, লাক্ষা, কয়লা, লৌহ আকরিক ও অল্র, উত্তরপ্রদেশের তৈলবীজ, চামড়া, ছিনি ও বস্ত্রাদি, উড়িয়ার লৌহ আকরিক, ম্যাঙ্গানিজ প্রভৃতি এই বন্দরের মারফত রপ্তানি করা হয়। বিদেশ হইতে নানাবিধ সামগ্রা এই বন্দরের আমদানি করিয়া ইহার পশ্চাদ্ভূমি-



অঞ্চলে প্রেরিত হয়। ইহার মধ্যে গম,
চাউল, নানাবিধ যন্ত্রপাতি, খনিজ
তৈল, কাগজ, মোটর-গাড়ী, রাণ্ণায়নিক
দ্রবাদি ও অক্তান্য শিল্পজাত দ্রবাই
প্রধান। কলিকাতা পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ
পাটকেন্দ্র। ইহা পশ্চিমবঙ্গের রাজধানী।
বোষাই (Bombay)—আরব
সাগরের তীরে একটি কুদ্র দ্বীপে বোম্বাই
বন্দর অবস্থিত। ইহা ভারতের সর্বপ্রধান বন্দর এবং দ্বিভীয় বৃহত্তম শহর।
এখানে একটিউৎকৃদ্র ম্বাভাবিকপোতাশ্রম
আছে। বড় বড় জাহাজ এখানে নিরাপদে
থাকিতে পারে। সালসেট নামক অন্য
একটি দ্বীপের মারফত এই বন্দর দেশের

অভ্যস্তরভাগের সহিত রেলপথ দারা যুক্ত। এই বন্দরের বিস্তীর্ণ পশ্চাদ্ভূমি রহিয়াছে। মহারাফ্র, মধ্প্রেদেশ, গুজরাট, রাজস্থান এবং মহীশূর ও অক্তের কিয়দংশ ইহার পশ্চাদ্ভূমি। বোস্বাই শহরের নিকট ভারতের বিধ্যাত বয়নশিল্প-কেন্দ্র অবস্থিত। এখানকাব কাপড় ভারতের বিভিন্ন স্থানে ও বিদেশে প্রেরিত হয়। এই বন্দরের মারফত প্রধানতঃ ভূলা, লৌহ আকরিক, ডিজেল,

চিনি, তৈলবীজ ও বস্তাদি রপ্তানি করা হয় এবং খনিজ তৈল, সিমেন্ট, খাছাশস্ত, ইস্পাত-দ্রব্য, ত্লা, কোক-কয়লা, যন্ত্রপাতি, রাসায়নিক দ্রব্যাদি ও সার আমদানি করা হয়। বোস্বাই মহারাষ্ট্র রাজ্যের রাজধানী। তৃতীয় পরিকল্পনায় এই বন্দরের উন্নতিসাধনের জন্ম ২৬ কোটি টাকা ব্যয়বরাদ্ধ করা হইয়াছে।

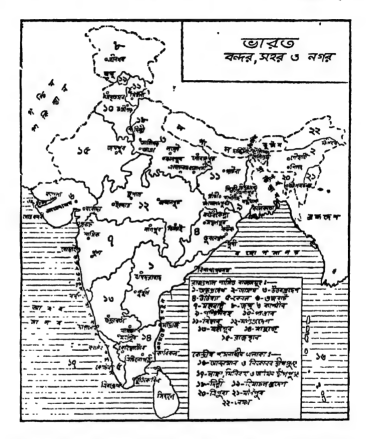
মাজাজ (Madras)—ভারতের পশ্চিম, উপক্লে অবস্থিত মালাজ ভারতের তৃতীয় বৃহত্তম বন্দর ও শহর। এখানে স্বাভাবিক পোতাশ্রয় না



থাকায় তীরবর্তী সমুদ্রের মধ্যে ৮০ হেক্টর পরিমিত স্থান ঘিরিয়া কুত্রিম পেছিলান্তর তৈয়ার করা হইয়াছে। মাদ্রাজ, মহীশ্রের কিয়দংশ, অন্ধ্র ও কেরালার কিয়দংশ এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। মাদ্রাজের সহিত ইহার পশ্চাদ্ভূমি রেলপথে যুক্ত। এই বন্দর মারফত চাউল, চামড়া, তৈলবীজ, তামাক, তেঁতুল, কফি, কাপড় ইত্যাদি রপ্তানি করা হয় এবং কয়লা, খনিজ তৈল, চাউল, কাগজ, মসলা, কাঠ, মন্ত্র, তুলা, মোটর-গাড়ী ও অন্যাত্ত শিল্পজাত দ্রবা আমদানি করা হয়। ইহা মাদ্রাজ রাজের রাজধানী। তৃতীয় পরিকল্পনায় এই বন্দরের উল্লভিসাধনের জন্ত ৭ কোটি টাকা বায়বরাদ্দ করা হইয়াছে।

বিশাখাপতনম্ (Vishakapatnam)—বঙ্গোপসাগরের তীরে অবস্থিত অন্ধরাজ্যের অন্তর্গত এই বন্ধরে ভারতের জাহাজ-নির্মাণ শিল্প অবস্থিত। ইহা ভারতের চতুর্থ প্রধান বন্ধর। এই বন্ধরে স্বাভাবিক পোতাপ্রম্ব আছে। কলিকাতা বন্ধরের পশ্চাদ্ভূমির কিছুটা অংশ এই বন্ধরের পশ্চাদ্ভূমির অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। উড়িয়্রা, অন্ধ্র, মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি রাজ্যসম্হের কিয়দংশ এই বন্ধরের পশ্চাদ্ভূমি। পশ্চাদ্ভূমির সহিত এই বন্ধর বেলপথ দারা যুক্ত।

এই বন্দর মারফত ম্যাঙ্গানিজ, তৈলবীজ, লৌহ আকরিক, মসলা, কাষ্ট প্রভৃতি রপ্তানি করা হয় এবং খাল্লখন্ত, খনিজ তৈল, বিলাসদ্রবা, যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য শিল্পজাত দ্রব্য আমদানি করা হয়। এই বন্দরের মাধ্যমে অতিরিক্ত ২০ লক্ষ টন লৌহ আকরিক রপ্তানি করিবার উদ্দেখ্যে তৃতীয়



পরিকল্পনায় ইহার উল্লভি সাধনের জন্ত ৯ কোটি টাকা ব্যয়বরাদ্ধ করা হইয়াছে।

কোচিল (Cochin)—মালাবার উপকূলে অবস্থিত কেরালা রাজ্যের এই বন্দরটি ভারতে প্রধান পাঁচটি বন্দরের অস্কৃতম। কেরালা ও মাত্রাজ্ রাজ্যের কিয়দংশ এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। বেলপথে পশ্চাদ্ভূমির সহিভ



বন্দরটি যুক্ত। নারিকেল তৈল ও দড়ি, চা, রবার, কফি, মসলা প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি-দ্রব্য এবং খাত্তশস্ত, খনিজ তৈল, কয়লা, যন্ত্রপাতি ও অন্যাক্ত শিল্পজাত দ্রব্য ইহার প্রধান আমদানি-দ্রব্য। ভৃতীয় পরিকল্পনায় এই বন্দরে একটি জাহাজ-নির্মাণের করেবংনা স্থাপনের বন্দোবস্ত হইয়াছে।

কাণ্ডলা (Kandla)—কছ উপসাগরের পূর্বপ্রাপ্তে অবন্ধিত গুজরাট রাজ্যের এই বন্দর ভারত সরকার ১৯৫১ সালে নির্মাণ করে। এখানে একটি স্বাভাবিক পোতাশ্রম আছে। করাচী বন্দর পাকিস্তানের অন্তর্ভুক্ত হওয়ায় এই বন্দর-নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা অনুভূত হইয়াছে। এখানে পানীয় জলের অভাব থাকায় পার্শ্ববর্তী অঞ্চল হইতে নলযোগে জল আনিতে হয়। গুজরাট, পাঞ্জাব, দিল্লী, রাজস্থান ও মধ্যপ্রদেশের কিয়দংশ এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। রেলপথ নির্মাণ করিয়া এই পশ্চাদ্ভূমির সহিত বন্দরটিকে যুক্ত করা হইয়াছে। এই বন্দরের ভবিয়ুৎ উজ্জল বলিয়া মনে হয়। ইহার মাধ্যমে খনিজ তৈল, তুলা, যন্ত্রপাতি, ঔষধ, কয়লা, বিলাসদ্রব্য প্রভৃতি আমদানি করা হয় এবং সিমেন্ট, লবণ, রাসায়নিক দ্রব্য প্রভৃতি রপ্তানি করা হয়।

ম্যাক্সালোর (Mangalore)—মালাবার উপক্লে মহীশ্র রাজ্যের এই বন্দরে বর্তমানে ছোটখাটো জাহাজ প্রবেশ করিতে পারে। এই বন্দর মারফুত চা, কফি, চাউল, কাজ্বাদাম, মংস্ত, রবার ইত্যাদি রপ্তানি হইয়া থাকে। তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে এই বন্দরটিকে একটি প্রধান বন্দরে উন্নীত করা হইবে এবং পোতাশ্রয় নির্মাণ করিয়া সারা বংসর এই বন্দরে কাজকর্ম করিবার ব্যবস্থা করা হইবে। চিতলক্রণ অঞ্চল হইতে প্রতিবংসর প্রায় ২০ লক্ষ টন লোহ আকরিক রপ্তানির জন্মই প্রধানতঃ এই বন্দরের উন্নতি সাধন করা হইবে। মহীশূর এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি।

ভূতিকোরিন (Tuticorin)—করমগুল উপক্লে মাদ্রাঞ্জ রাজ্যের দক্ষিণাংশে অবস্থিত এই বন্দরের মাধ্যমে সিংহলের সহিত ব্যাপকভাবে বাণিজ্য চলে। দক্ষিণ মাদ্রাজ ও দক্ষিণ কেরালা ইহার পশ্চান্ভূমি। তূলা, পোঁয়াজ, লহা, গবাদি পশু ইহার রপ্তানি-দ্রব্য। তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে ইহা একটি প্রধান বন্দরে উন্নাত হইবে।

অপ্রধান বন্দর (Minor Ports)

ওখা (Okha)—গুজরাট রাজ্যের পশ্চিম উপক্লে অবস্থিত এই বন্দরটিতে উৎকৃষ্ট পোতাশ্রয় আছে। কিন্তু ইহার প্রবেশপথ অত্যন্ত সংকীর্ণ

বলিয়া বিপদসকুল। গুজুৱাট, রাজস্থান প্রভৃতি ইহার পৃশ্চাদ্ভূমি। যানবাহনের বিশেষ উন্নতি না হওয়ায় এই বন্ধর বিশেষ উন্নতি লাভ করে नारे। रेन्याज-मामश्रा, विनामस्वा, अवध, यञ्चणाजि, क्यना, यनिक रेजन ইহার প্রধান আমদানি-দ্রবা। তূলা, লবণ, সিমেন্ট প্রভৃতি ইহার প্রধান রপ্তানি-দ্রব্য। পৌরবন্দর (Porbandar)—আরব সাগরের তীরে অবস্থিত গুজরাট রাজ্যের এই বন্ধরটি সাধারণতঃ উপকূলীয় বাণিজ্যে ব্যবস্থত হয়। এই বন্দরের ভিতরে বড় জাহাজ প্রবেশ করিতে পারে না। ধেজুর, কার্চ, নারিকেল প্রভৃতি ইহার প্রধান আমদানি দ্রব্য এবং সিমেন্ট, লবণ ইত্যাদি প্রধান রপ্তানি-দ্রব্য। **স্থরাট (Surat)--গুজ**রাট রাজ্যের এই প্রাচীন বন্দরটি ভারতের পশ্চিম উপকূলে অবস্থিত। বোম্বাই ও কাগুলা বন্দরের জন্ম ইহার গুরুত্ব বর্তমানে বছলাংশে হ্রাস পাইয়াছে। মামুগাও (Murmugao)—কম্বণ উপকৃলে ভারতের পতু গীজ দখলীকৃত অংশে গোয়ার ৫ মাইল দক্ষিণে এই বন্দর অবস্থিত। মহারাষ্ট্র ও মহীশুরের কিছু কিছু वां विकासवा এই वन्द्र मात्रक्ष जामनानि-त्रश्रानि इहेगा थारक। मानानिज, वानाम, जुना नातिरकन रेरानि रेरात প्रवान तश्वनि-स्वा। आमनानि-स्वा অত্যন্ত নগণ্য। **কোঝিকোড** (কালিকট) (Kozhikhode)—মালবার উপকৃলে কেরালা রাজ্যের এই বন্দরের নিকট বস্ত্রশিল্প গড়িয়া উঠিষাছে। ইহার পোডাশ্রয় অগভীর। নারিকেল-দড়ি, রবার, কাজুবাদাম, চা, কফি প্রভৃতি এই ২ন্দরের প্রধান রপ্তানি-দ্রব্য। গ্রাদি পশু হইার প্রধান রপ্তানি-स्वरा এবং क्यमा, कार्ष, यस्त्रभाषि, जामभाजा প্রভৃতি প্রধান আমদানি-দ্রব্য। পরাদিপ (Paradip)—বঙ্গোপদাগরের তীরে উড়িয়া রাজ্যে অবস্থিত এই বন্দরটি দ্বিতীয় পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনার কার্যকালে নির্মিত হইয়াছে। এই বন্দর মারফত প্রচুর দৌহ আকরিক জাপানে প্রেরিত হয়। **হলদিয়া** (Haldia)-কলিকাতা বন্দর ইইতে ১০ কিলোমিটার দক্ষিণে অবস্থিত। এই বন্দরের উন্নতি সাধন করিয়া কেলিকাতা বন্দরের উপর চাপ কমানো हहेरत। जृजीय পরিকল্পনায় এই বন্দরের নির্মাণকার্য হুরু হইবার কথা। ইহার জন্ত মোট বায় হইবে ২৫ কোটি টাকা: ইহার মধ্যে তৃতীয় পরিকল্পনার कार्यकारन খत्र इटेर्टर १ कां है होका। अकार्युत इटेर्ड अवहि त्रन्यथ अटे वन्नत भर्यस्त स्थाना रहेरत। शक्तियवन ७ উড़िश्चात वर्ष्यान এই वन्नदित পশ্চাদ্ভূমিতে পরিণত হইবে।

ইহা ছাড়া ভারতের অস্থান্ত বন্দরগুলির মধ্যে মালাবার উপকৃলে অবস্থিত কুইলন ও তেলিচেরী, করমগুল উপকৃলে অবস্থিত নেগাপত্তন্ ও মস্থাগিতন্ কচ্ছ উপসাগরের তীরে অবস্থিত বেদী বন্দর প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

লোকবসতি (Distribution of Population)

লেকেনংখ্যায় ভারত পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে; চীনের পরেই ভারতের স্থান। লোকবসভির উপর দেশের উন্নতি বহুলাংশে নির্ভর-শীল। ভারতে মুমুখ্য-সম্পদের অভাব না থাকায় কৃষিকার্থে, শিল্পে ও খানজ্ঞ সম্পদ আহরণে শ্রমিকের অভাব পরিলক্ষিত হয় না।

১৯৬১ সালের আদমশুমারি অনুসারে এই দেশের লোকসংখ্যা ৪৩ কোটি ৮০ লক। মোট আয়তন ২৯,১৯,৮০০ বর্গ-কিলোমিটার; স্তরাং প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে এই দেশের লোকসংখ্যা ১৫০ জন। কাগজ-পত্তে এই দেশে প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে ১৫০ জন লোক বাস করিলেও, কার্যকরী জমির অনুপার্তে লোকবস্তির ঘনত্ব আরও অনেক বেশী—প্রায় ২০০ জন। কারণ ভারতের বছস্থান মন্যাবাসের অযোগ্য। যে সকল অঞ্চলে ক্ষিজ, খনিজ ও শিল্পজাত উৎপাদনের পরিমাণ বেশী, সেখানে বস্তি-ঘনত্বও বেশী। যেসকল স্থানে জমির উৎপাদিকা-শক্তি অধিক, সে সকল স্থানে র্যিটিপাতের পরিমাণ ক্ষিকার্যের উপযোগী, যে সকল স্থানে ভূগর্ভ হইতে খনিজ দ্রব্য উন্তোলন করা যায়, সেখানেই ঘনবস্তি অঞ্চল পরিলক্ষিত হয়।

ভারতে জনসংখ্যা অশ্বাভাবিক হারে বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৫১ সালে এই দেশের লোকসংখ্যা ছিল ৩৫'৯ কোটি। ১৯৬২ সালে ইহা বৃদ্ধি পাইয় ৪৪ কোটির অধিক হইয়াছে। দ্বিতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে লোকসংখ্যা-বৃদ্ধির হার ছিল বংসরে শতকরা ১'৯ জন এবং তৃতীয় পরিকল্পনায় এই হার বৃদ্ধি পাইয়া ২'১৪ জনে দাঁভাইবে। এই হারে লোকসংখ্যা বৃদ্ধি পাইলে ১৯৬৬ সালে ভারতের লোকসংখ্যা হইবে ৪৯ কোটি এবং ১৯৭৬ সালে ৬২'৫ কোটি।

অনেক লোকসংখ্যাতত্ত্বিদ্ মনে করেন যে, ভারতের লোকসংখ্যা অতাত্ত বেশী। বর্তমান যুগে লোকবসতির আধিক্য শুধু সংখ্যা দিয়া বিচার করা হয়। না। স্থানীব সম্পদের কার্যকারিতা, স্থানীয় মানুষের সাংস্কৃতিক মান ও কর্মক্ষমতা প্রভৃতির পরিপ্রেক্ষিতে মোট লোকসংখ্যার অমুপাত বিচার করিয়াই শুধু বলা যায় যে, কোন দেশে অত্যধিক লোকবসতি বিশ্বমান কিনা। ভারতে যেভাবে অর্থনৈতিক সম্পদের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতেছে, যেভাবে ধনিজ্ঞ সম্পদ ও শিল্পজাত দ্রব্যাদি উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতেছে, সেই পরিপ্রেক্ষিতে বিচার করিলে, এই দেশে অত্যধিক লোকবস্তি বিশ্বমান বলিয়া মনে হয় ন!।

ভারতের লোকবসতি (১৯৬১)•

ব ্ জ্য	আয়তন (সহস্ৰ বৰ্গ-কিলোমিটার)	লোকসংখ্যা (লক্ষ)	প্রতি বর্গ-কিলোমিনার লোকবসতি
অগ্র	२१४'७	ce>.4	202
আসাম	>42.9	222.0	39
বিহাৰ	>98	858.9	2 59
গুষ্ণ রাট	\$p@.p	२ •७'२	>>-
জশ্ব ও কাশ্মীব	N.A.	06.A	N.A
কেরালা	יש'ישניי	29A.d	808 ·
अवाखरम् ग	800.8	⊘ \$⊘.≫	90
মান্ত্ৰাজ	219 A	৩৩৬ €	469
মহাবাই	909 h	∨ેક€	35A
মহীপুৰ	292.9	5⊘€.8	320
উড়িস্থা	266.4	396.0	>>
পাঞ্জাব	247.9	4.5.9	350
বাজ স্থান	૭ 8૨	₹•2.€	4.5
উত্তরপ্রদেশ	590 A	9७9°€	462
প শ্চিমবঙ্গ	64. 8	∂8≯. ₽	C344 4
নাগাল্যাও		4.2	_
ৰে ফা		٩.٨	
আন্দামান ও নি	কোবর দ্বীপপুঞ্জ ৮:৩	.40	v
भिन्नी	7.8	₹÷.8	3,042
হিমাচলপ্রদেশ	₹₽. ?	30 B	84
লাকা, মিনিকয়	ও আমিন		
খাপপুঞ্জ	2•.8	.58	F 63
ত্ৰিপুৰা		22.8	>->
মণিপুৰ	_	₽.8	alma.
	মোট ২৯১৯৮	8,5%	

লোকবসতি-ঘনত্বের তারতম্যের কারণ (Factors for density and distribution of population)—উপরের পরিসংখ্যান হইতে দেখা যাইবে, ভারতে লোকবসতি-ঘনত্ব সর্বত্ত সমান নহে। কেরালায় প্রতি

^{*}Source-Monthly Abstract of Statistics, Central Statistical Organisation, September, 1961 & Third Five-Year Plan.

বর্গ-কিলোমিটারে ৪৩৪ জন লোক বাস করিলেও রাজভানে বাস করে মাত্র ১৯ জন। বিভিন্ন কারণে বসতি-ঘনছের এই তারতম্য হইয়া থাকে। ইহার মধ্যে নিয়লিখিত কারণসমূহ বিশেষ উল্লেখযোগ্য:

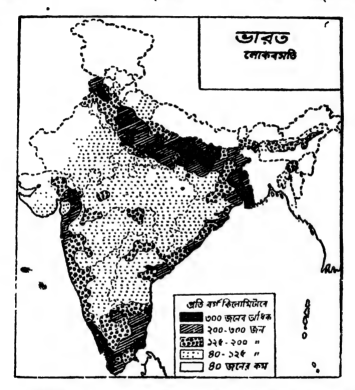
- কে জলবায়ু—মানুষের অর্থনৈতিক জীবনের উপর জলবায়ুর প্রভাব অতান্ত বেশী বলিয়া অনুকৃল জলবায়ুয়ক অঞ্চলে লোকসভির ঘনত অধিক হইয়া থাকে। ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে জলবায়ুর তারতমা বিভ্যমান। রাজস্থানের রিউথীন মক অঞ্চল, আসামের অতাধিক রৃঠিপাত্যুক্ত সাাংসেতে অয়াস্থ্যকর অঞ্চল, গাঙ্গেয় উপত্যকার পরিমিত রুঠিপাত্যুক্ত কৃষি-অঞ্চল সবই এই দেশে বিভ্যমান। ভারত কৃষি-প্রধান দেশ। শতকরা ৭০ জন লোক প্রভাজভাবে কৃষিকার্যের উপরনির্ভরণীল; সেইজ্লা যেখানেই রুঠিপাতের পরিমাণ কৃষিকার্যের উপযোগী সেখানেই ঘনবসতি পরিলক্ষিত হয়। এইজ্লা ভারতের বৃঠিপাতের মানচিত্রের (৩০০ পৃষ্ঠা) সঙ্গে লোকবস্থতির মানচিত্রের প্রভ্রুত ক্লাদৃশ্য খুঁজিয়া পাওয়া যায়। পরিমিত ও নির্দিত বৃঠিপাতের অভাব না থাকায় অধিক লোকবসভি দেখিতে পাওয়া যায় কেরালা, মাদ্রাজ ও গাঙ্গেয় উপত্যকার রাজ্যসমূহে। অন্যদিকে রাজস্থানে বৃঠিপাতের অভাবে বসতি-ঘনত্ব সর্বাপেক্ষা কম। বর্তমানে জলস্কেনের উন্নতি হওয়ায় পাঞ্জাব, রাজস্থান প্রভৃতি রাজ্যে লোকবসভির ঘনত্ব ক্রমণ: বৃদ্ধি পাইতেছে।
- (খ) ভূ-প্রকৃতি—পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, সমতলভূমি মামুষের বসবাসের উপযুক্ত স্থান। পার্বতা অঞ্চলে অর্থনৈতিক উন্নতিসাধন প্রায় অসম্ভব বলিয়া এখানকার লোকবসতি অতান্ত বিরল। এইজন্য হিমালয়ের পার্বতা অঞ্চলে, মধ্যপ্রদেশের বিন্ধাচলে এবং নেফা অঞ্চলে লোকবসতি অতান্ত বিরল। অঞ্চলিকে সমতলভূমিতে কৃষিকার্যের, শিল্পের ও যানবাহনের উন্নতিসাধন সহজ্পাধ্য বলিয়া গাঙ্গেয় উপত্যকার সমভূমিতে (পশ্চিমবঙ্গ, বিহার ও উত্তরপ্রদেশ), মহানদী-উপত্যকার সমতলভূমিতে (তাজ্য়া) এবং শতক্র-উপত্যকার সমতলভূমিতে (পাঞ্জার) ঘনলোকবসতি বিল্পমান। এই সকল নদী-উপত্যকায় উর্বর জমি থাকায় কৃষিকার্যের প্রভূত উন্নতি হইয়াছে। পার্বত্য অঞ্চলে রাজ্যালাট ও রেলপথ নির্মাণ করা কঠিন, কৃষিকার্যের উন্নতি সাধন করা কউকর এবং এখানকার নদীসমূহ খরস্রোতা বলিয়া নৌ চলাচলের অমুপ্যোগী। এইজন্য পার্বত্য

অঞ্লে (নেফা, জন্মুও কাশ্মীন, মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি) বিরল বা নাতিনিবিড় লোকবসতি পরিলক্ষিত হয়।

- (গ) মৃত্তিকা—উর্বর মৃত্তিকা কৃষিকার্যের বিশেষ উপযোগী সেইজ্ঞ্জ ভারতের উর্বর মৃত্তিকাযুক পশ্চিমবঙ্গ, কেরালা, উত্তর প্রদেশ, উড়িয়া, বিহার, অন্ধ্র প্রভৃতি রাজ্যে ঘন-লোকবস্তি পরিলক্ষিত হয়।
- (গ) প্রাক্ত কি সম্পদ—প্রাকৃতিক সম্পদ মানুষের উন্নতিতে প্রভৃত সাহায্য করে। খনিক সম্পদ, বনক সম্পদ প্রভৃতি শিল্পের কাঁচামাল হিসাবে ব্যবহৃত হয় বলিয়া এই সকল সম্পদ-উৎপাদনকারী অঞ্চলে শিল্পের উন্নতি হওয়া স্বাভাবিক। ভারতের বিহার, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ ও পশ্চিমবঙ্গে প্রচুর খনিক ও বনক সম্পদ পাওয়া যায় বলিয়া বহু শিল্প এই সকল রাজ্যে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। ভারতের লোহ ও ইম্পাত শিল্প, কাগক শিল্প, যন্ত্রপাতিনির্মাণ শিল্প, রেল-ইঞ্জিন-নির্মাণ শিল্প, রাসাম্বনিক শিল্প অধিকাংশই ভারতের এই চারিটি রাজ্যে অবস্থিত। শিল্পোন্নয়নের ফলে স্বভাবত:ই এই অঞ্চলের অর্থনৈতিক উন্নতি সাধিত হইয়াছে এবং ইহার ফলে লোকবস্তির ঘনত্ব বৃদ্ধি পাইয়াছে।
- (৬) সাংস্কৃতিক উয়তি—প্রাচীনকালে ভারত সভাতার প্রধান বাহক হিসাবে জগতে খ্যাতি অর্জন করিয়াছিল। আধুনিক যান্ত্রিক সৃভাতা প্রবর্তনের পূর্বেও যে এই দেশে খন-লোকবসতি বিভয়ান ছিল, তাহার বছ নিদর্শন পাওয়া যায়। পৃথিবীর যে সকল অঞ্চলে প্রাচীন সভ্যতা গড়িয়া উঠিয়াছিল, তন্মধ্যে ভারতের গাঙ্গেয় উপতাকা অন্যতম। আধুনিক যুগে বুটিশ রাজত্বকালে ভারতের অর্থনৈতিক উন্নতিসাধন না হওয়ায় সাংস্কৃতিক মান উন্নয়নে বাধা সৃষ্টি হয়। কিন্তু দেশ স্বাধীন হইবার পর হইতে ভারতে পুনরায় বিজ্ঞান, কলাবিত্যা প্রভৃতির চর্চা পূর্ণোছ্যমে আরম্ভ হইয়াছে। ইহার ফলে দেশের সাংস্কৃতিক মান-উন্নয়নে সাহায্য হইয়াছে, অর্থনৈতিক উন্নতির পথ স্থাম হইয়াছে এবং ফলে লোকবসতিও বৃদ্ধি পাইতেছে। স্বাধান পরকার প্রতিষ্ঠিত হওয়ায় ইহা স্কৃত্ব হইয়াছে। বিভিন্ন পঞ্চবার্বিকা পরিকল্পনার মাধ্যমে নৃতন নৃতন অঞ্চল সমৃদ্ধি লাভ করিতেছে এবং এই সকল অঞ্চলের বসতি-ঘনত্ব বৃদ্ধি পাইতেছে। ভাকরা, মাইথন ও পাঞ্চেৎ অঞ্চলে বাধ নির্মাণের পূর্বে কতজন লোক সেখানে বাস করিত ? এখন এই সকল স্থানের পোকসংখ্যা শতগুণ বৃদ্ধি পাইয়াছে। রাজস্থানের স্বয়তগড়ে

রাশিয়ার ইঞ্জিনিয়ারগণের সাহায্যে মকুভূমিকে শক্তশ্যামলা কৃষিক্ষেত্রে পরিণত ক্রিবার পর ইহার লোকবসতি-ঘনত্ব শতগুণ বৃদ্ধি পাইয়াছে।

বস তি-অঞ্চল (Density Zones)—লোকবসতির তারতম্যের ভিত্তিতে এই দেশকে তিনটি বসতি-অঞ্চলে বিভক্ত করা যায়—(১) নিবিড় বসতিযুক্ত অঞ্চল, (২) নাতিনিবিড় বসতিযুক্ত অঞ্চল এবং (৩) বিরল বসতিযুক্ত অঞ্চল।



(>) নিবিড় বসতিযুক্ত অঞ্চল—গাঙ্গের উপত্যকা, মালাবার, কৰণ ও উড়িয়ার উপকৃলভূমি এবং মাদ্রাব্দের উত্তরাংশে প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে ২০০ জনের বেশী লোক বাস করে। কেরালা, পশ্চিমবঙ্গ, উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মহারাস্ট্রের কিয়দংশ ও দিলা এই অঞ্চলের অন্তর্গত। এই অঞ্চলের সকল স্থানে মৌসুমী বায়ুর প্রভাবে প্রচুর র্ষ্টিপাত হয়। কোন কোন স্থানে জলসেচের ব্যবস্থা বিভাষান। গাঙ্গের উপত্যকার মৃত্তিকা অত্যন্ত উর্বর। এই অঞ্চলের অধিকাংশ স্থান সমতলভূমি। সমতলভূমিতে কৃষিকার্থ, শিল্প-বাণিক্য

ও যানবাহনের উন্নতি হওয়ায় লোকবসতি ঘন হয়। গালেয় উপত্যকার বিহার ও পশ্চিমবঙ্গে প্রচুর খনিজ সম্পদ বিশ্বমান। কঙ্কণ উপকৃলের বোস্বাই, পশ্চিমবঙ্গের তুর্গাপুর এবং বিহারের জামসেদপুর অঞ্চলে শিল্পোয়তির জন্য লোকবসতি অত্যপ্ত ঘন। গালেয় উপত্যকায় নদীর মারফত পরিবহণের সুবিধা আছে। কলিকাতা, বোস্বাই, মাদ্রাজ প্রভৃতি বন্দর এই অঞ্চলে অবস্থিত। এই সকল বন্দর ও ইহার নিকটবর্তী অঞ্চলে লোকবসতি ঘন।

- (২) নাতিনিবিড় বসতিযুক্ত অঞ্চল—গুলুরাটের পূর্বাংশ, পাঞ্জাব, দাক্ষিণাত্যের মালভূমি (অক্ষের দক্ষিণাংশ, মহারাফ্র, মাল্রাজ ও মহীশ্রের কিয়দংশ) ও আসামের কিয়দংশ ইহার অন্তর্ভুক্ত। এখানকার বসতি প্রতিবর্গ-কিলোমিটারে ১২৫-২০০ জন। এই অঞ্চলের অধিকাংশ স্থানে কৃষিকার্য করা হয়। ইহা শিল্লাঞ্চল হইতে দ্রে অবস্থিত। মালভূমি অঞ্চলে অবস্থিত বলিয়া যানবাহনের বিশেষ উন্নতি হয় নাই। কোন কোন স্থানে বৃষ্টিপাত কম বলিয়া কৃষিজ দ্রবার উৎপাদন জলসেচের উপর নির্ভরশীল। কোন কোন অঞ্চলে (মহীশ্র, আসাম) বনভূমি বিগ্রমান। খনিত্র সম্পদের অপ্রত্নতা শিল্পের উন্নতিতে ব্যাঘাত ঘটাইয়াছে। এই সকল কারণে এই অঞ্চলে নাতিনিবিড় লোকবসতি পরিলক্ষিত হয়। আসামের বাণিজ্যপ্রধান অঞ্চলে (গৌহাটি)ও চা-বাগান অঞ্চলের স্থানসমূহ (তিনসুকিয়া, ডিব্রুগড়, কাছাড়, শিল্টর, জ্বোড়হাট) এবং ডিগবয়ের খনি অঞ্চলে কেন্ত্বস্তি অপেক্ষাকৃত বেশী। আসামের অঞ্চান্ত স্থান পার্বত্য অঞ্চলে অবস্থিত বলিয়া এই সকল স্থানে বিরল লোকবস্তি পরিলক্ষিত হয়।
- (৩) বিরল বস তিযুক্ত অঞ্চল—রাজস্থানের মকভূমি অঞ্চল, হিমালয়ের পার্বতা অঞ্চল, আসাম ও ছোটনাগপুরের বনভূমি অঞ্চল এবং মধাপ্রদেশের প্রিয়া পর্বত অঞ্চল এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত। বন্ধর ভূ-প্রকৃতির জন্ত এখানে কৃষিকার্য ও পরিবহণের স্থবন্দোবন্ত করা সম্ভব নহে। কাশ্মীরের ভূ-প্রকৃতি বন্ধর হওয়ায় এই রাজ্যের বসতি-ঘনত্ব অত্যন্ত কম। কোন কোন স্থানে নিবিড় অরণ্য বিদ্যমান। আসায়ের অধিকাংশ স্থান অরণ্যে পরিবৃত। এখানকার ভূ-প্রকৃতিও অসমতল। অত্যধিক বৃষ্টিপাতের দক্রন এই রাজ্যের অধিকাংশ স্থান অস্বান্ধ্যকর। মকভূমি অঞ্চলে বৃষ্টিপাত অত্যন্ত কম; সেইকার কৃষিকার্যের অস্ববিধা হয়। এই সকল কারণে এই অঞ্চলের স্থানসমূহে প্রতি বর্গ-কিলোমিটারে গড়ে ১২৫ জনের কম লোক বাস করে।

আভ্যস্তরীণ ও বৈদেশিক বাণিজ্য (Internal and Foreign Trade)

অর্থনৈতিক উন্নতির উপর কোন দেশের বাণিজ্যের পরিমাণ নির্ধারিত হয়। অসুন্নত ও স্বয়ংসম্পূর্ণ দেশে বাণিজ্যের পরিমাণ অত্যন্ত কম এবং শিল্পোন্নত দেশে বাণিজ্যের পরিমাণ অনেক বেশী। রটিশ রাজত্বে ভারতের অবিকাংশ স্থান অসুন্নত থাকায় বাণিজ্যের পরিমাণ ছিল অত্যন্ত অল্প। কিন্তু স্বাধীনতার পর শিল্পের প্রসার হওয়ায় এবং কৃষিকার্যের উন্নতি হওয়ায় বাণিজ্যের পরিমাণ বছলাংশে র্দ্ধি পাইয়াছে।

ভারতে আভান্তরীণ ও বৈদেশিক এই হুইপ্রকার বাণিজ্ঞাই সংঘটিত হইয়া থাকে। বিশাল আয়তনের দেশ বলিয়া আভান্তরীণ বাণিজ্যের পরিমাণ মনেক বেশী। সেই তুলনায় বৈদেশিক বাণিজ্যের পরিমাণ এখনও ততটা উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই।

আভ্যন্তরীণ বাণিজ্য (Interal Trade)—ভারতে বর্তমানে মোট
আভান্তরীণ বাণিজ্য-দ্রব্যের মূল্য প্রায় ৭,০০০ কোটি টাকা। কৃষিপ্রধান
দেশ বলিয়া আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যের অধিকাংশ দ্রবাই কৃষিজ দ্রব্য। ইহার
মধ্যে গম ও ধান এই হুইটি প্রধান খাল্যশন্ত বহুলাংশে স্থানীয় প্রয়োজনে
ব্যয়িতী হয় বলিয়া ইহাদের বাণিজ্যের পরিমাণ খুব বেশী নহে। বর্তমানে
শিল্প-নগরীর সংখ্যা বৃদ্ধি পাওয়ায় খাল্তশাস্তের বাণিজ্যের পরিমাণও ক্রমশঃ
বৃদ্ধি পাইতেছে। শিল্পোয়ত পশ্চিমবঙ্গকে সর্বদাই উড়িছা ও অল্লান্ত
রাজ্য হইতে চাউল আমদানি করিতে হয়। বর্তমানে গমের বাজারেও
ক্রেয়-বিক্রয়ের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতেছে। গম ও ধান ভিন্ন অল্লান্ত খাল্তশন্তের
অধিকাংশ আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যে বিশিক্ত অংশ গ্রহণ করে। ভাল,
তৈলবীজ প্রভৃতি শল্তের উৎপাদ্নের তুলনায় বাণিজ্যের পরিমাণ চাউল ও গম
অপেক্ষা অনেক বেশী। কারণ কৃষকগণ নিজেরা এইসব শক্ত খুব বেশী
পরিমাণে ভোগ করে না।

ভারতের শিল্প-শশ্যের মধ্যে পাট, ইক্ষু, তৃলা, প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখ-যোগ্য। কৃষকগণের ইহাই প্রধান অর্থপ্রসূফদল। কৃষকগণ এই সকল ফদল বিক্রম করিয়া ভাহাদের প্রয়োজনীয় সামগ্রী ক্রেম করে।

ভারতে কৃষিক দ্রব্য-বিক্রয়ের ব্যাপারে এখনও বহু সমস্তা বিশ্বমান।

জ্বিবাংশ ক্ষেত্রেই কৃষকগণ স্থাব্যমুল্য হইতে বঞ্চিত হয়। ফুড়িয়াগণ শৃষ্ঠ তুলিবার পূর্বেই কৃষকগণকে টাকা ধার দেয় এবং শক্ত উঠিবার সঙ্গে সঙ্গে অত্যন্ত কমম্ল্যে তাহাদের নিকট শক্ত বিক্রয় করিতে বাধা করে। ইহার ফলে কৃষকের পরিশ্রমের ফল আসলে ভোগ করে ফড়িয়াগণ। শিল্প-শস্তের ব্যাপারেও শিল্পতিগণ ও তাহাদের প্রতিষ্ঠানসমূহ শক্ত উঠিবার সময় বাজারে এমন একটি অবস্থার সৃষ্টি করে যাহাতে শক্তের বাজারদর কমিয়া যায়। ইহার ফলে কৃষকগণ শিল্প-শক্ত অত্যন্ত কমম্ল্যে বিক্রয় করিতে বাধ্য হয়। প্রতিবংসর ইক্ষ্, তূলা, পাটের দর লইয়া কৃষকগণ ও মিলমালিকগণের মধ্যে বাগার সৃষ্টি হয় এবং সরকারকে এই সমস্তার সমাধান করিবার জন্ত আগাইয়া আসিতে হয়। ভারতে বিভিন্ন শ্রেণীর স্বার্থান্বেষীদের কবল হইতে কৃষকদের মুক্ত করিতে না পারিলে কৃষির উন্নতিসাধন হওয়া কঠিন। সেইজন্ত পরিকল্পনা কমিশন কৃষকগণকে সংগঠিত করিবার জন্ত সমবায় আন্দোলনের উপর বিশেষ জাের দিয়াছেন। যদি কৃষকগণ সমবায়ের মাধ্যমে কৃষিজ জন্যাদি বিক্রয়ের স্বেন্দোবস্ত করিতে পারে তবেই এই মুল্য-সমস্তার সমাধান সন্তব।

ভারতে খনিজ দ্বব্য আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যে বিশেষ অংশ গ্রহণ করে না।
শিল্পের মালিকগণ প্রচুর চুনাপাথর, ভোলোমাইট, তাম, বক্সাইট ও লোহখনির
মালিক। স্তরাং শিল্পের প্রয়োজনীয় অধিকাংশ খনিজ দ্রব্য আভ্যন্তরীণ
বাণিজ্যে বিশেষ অংশ গ্রহণ করে না। কয়লা প্রায় সকল শিল্পে প্রয়োজন
বলিয়া ইহার আভ্যন্তরীণ বাণিজ্য সর্বাপেক্ষা বেশী। এই দেশের কয়লাখনিসমূহ দেশের একপ্রান্তে অবন্ধিত হওয়ায় পশ্চিমব্দ ও বিহার হইতে দেশের
সকল অঞ্চলে কয়লা প্রেরিত হয়। লোহ আকরিক আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যে বিশেষ
অংশ গ্রহণ করে না। কারণ ইস্পাতশিল্পের মালিকগণের নিজয় লোহখনি
আছে। বাকি লোহ অধিকাংশই রপ্তানিবাণিজ্যে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে।

ভারতে শিল্পের প্রভৃত উন্নতি হওয়ায় এবং মানুষের ক্রেক্সমতা বৃদ্ধি পাওয়ায় শিল্পজাত দ্রব্যাদির আভ্যন্তরীশ বাণিজ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতেছে। ইহার মধ্যে বল্পের বাণিজ্য সর্বাপেক্ষা বেশী; কারণ অল্পের পরেই ভারতের ৪৪ কোটি লোকের প্রত্যেকের জন্ম বস্ত্র প্রয়োজন। বোষাই, আমেদাবাদ, কোমেঘাটুর, কলিকাতা ও কানপুরের কাপড়ের মিল হইতে এবং দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের তাঁতশিল্ল হইতে ভারতের সকল স্থানে বস্ত্র প্রেরিত হয়। ভারতের আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যে বস্ত্র সর্বাপেকা গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে।

ইরা ছাড়া চিনি ও গুড়ের বাণিজ্যের পরিমাণও অত্যস্ত বেশী। বর্তমানে ইস্পাত-দ্রব্য, ঢালাই-লোহ রাসায়নিক দ্রব্য, সার, কাগজ, সিমেন্ট, মোটর-গাড়ী প্রভৃতি শিল্পজাত দ্রবাদির বাণিজ্যের পরিমাণও ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইতেছে। পাটজাত দ্রবাদি ও চা-এর আভ্যস্তরীণ বাণিজ্য অপেক্ষা বহিবাণিজ্যের পরিমাণ বেশী।

ভারতের বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মাধ্যমে দেশের কিছুটা উন্নতি হইতেছে বলিয়া মানুষের ক্রয়ক্ষমতা ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাইতেছে। ইহার ফলে আভান্তরীণ বাণিজ্যের প্রিমাণ আরও বৃদ্ধি পাইবে সন্দেহ নাই।

বৈদেশিক বাণিজ্য (Foreign Trade)—বর্তমান মুগে মানুষের চাহিদার শেষ নাই। সেইজন্য কোন দেশই সকল প্রকার দ্রবাদির উৎপাদনে ষাবলম্বী নহে। সকল দেশকেই অন্তদেশ হইতে কম-বেশী নানারকমের দ্রব্যাদি আমদানি করিতে হয়; এই সকল দ্রব্যের মূল্য মিটাইবার জন্য আবার রপ্তানিও করিতে হয়। আমদানি ও রপ্তানি লইয়াই বৈদেশিক বাণিজ্যের সৃষ্টি। ভারতবর্ষ পৃথিবীর প্রায় মধ্যস্থলে অবস্থিত বলিয়া কোন দেশই এদেশ হইতে বহুদ্রে নয়। ইহা ছাড়া ভারতের তিনদিকে জল। সেইজন্য পণ্যদ্রব্য আমদানি-রপ্তানি করিতে ভারতবর্ষকে জলপথে অপেক্ষাকৃত কম ভাড়া দিতে হয়। বৈদেশিক বাণিজ্যের উন্নতির এইরূপ ভৌগোলিক সৃবিদ্রা বিভ্যমান থাকায় প্রাচীনকাল হইতেই ভারতবর্ষ (ভারত ও পাকিস্তান) বহিবাণিজ্যে উন্নত ছিল। প্রাক্ত-রটিশ্র্রে সিংহল, চীন, জাভা প্রভৃতি দেশের সঙ্গে ভারতবর্ষর বৈদেশিক বাণিজ্যের প্রচুর নজীর পাওয়া যায়। ঢাকার 'মস্লিন' ও কেরালার 'ক্যালিকো' পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে রপ্তানি করা হইতে। চীন হইতে এদেশে চিনি আমদানির কথাও ইতিহাদে পাওয়া বায়।

রটিশ রাজত্বে ভারতবর্ষের বৈদেশিক বাণিজ্যের গতি ইংরেজদের যার্থে পরিবর্তিত হয়। ইংরেজগণের এদেশে রাজত্ব করিবার প্রধান উদ্দেশ্য ছিল ভারতীয় সম্পদকে শোষণ করিয়া বুটেনে লইয়া বাওয়া। সেইজ্বল তাহারা এদেশের কাঁচামাল বুটেনে লইয়া সেখানকার শিল্পে নিয়োজিত করিত এবং সেখানকার শিল্পজাত ভোগ্যন্তব্য এদেশে আনিয়া অধিকম্ল্যে বিক্রম করিয়া প্রচ্ব মুনাফা লুঠন করিত। তদানীস্তন রটিশ সরকার ভারতবর্ষের বহিবাণিজ্যের গতি সেইভাবেই নির্মাণিত করিত। সেই সময় প্রচুর কাঁচামাল এদেশ হইতে বুটেনে রপ্তানি হইত; কিন্তু ভারতীয় লোকদের বিদেশী শিল্পজাত ভোগ্যন্তব্য ক্রম করিবার আর্থিক ক্রমতা ক্রম ছিল। ফলে ভারতবর্ষের বৈদেশিক বাণিজ্যে রপ্তানি সর্বদাই আমদানি অপেক্ষা বেশী হইত। ' এইভাবে ভারতবর্ষের উদৃহত্ত বাণিজ্যের অর্থ বৃটেনে সঞ্চিত হইতে থাকে। ইহাই ভারতবর্ষের স্টার্লিং ব্যালান্স (Sterling Balance)। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় রটিশ সরকার ভারতবর্ষে যুদ্ধোপকরণের জন্ম প্রচুদ্ধ অর্থ বায় করে। ইহাতে স্টার্লিং ব্যালান্সের পরিমাণ বাড়িয়া যায় এবং ১৬০০ কোটি পাউণ্ড স্টার্লিং-এ আসিয়া দাঁড়ায়। স্বাধীনতার পর ভারতবর্ষকে এই ঋণ রটেন বহুলাংশে পরিশোধ করিয়াছে।

বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ভারত মহাসাগরে জাপানী সাবমেরিনের ভয়ে রটিশ সরকারকে বিদেশ হইতে যুদ্ধোপকরণ ও অক্তান্ত শিল্পজাত দ্রব্য এদেশে আমদানি করিতে বিশেষ অস্থবিধা ভোগ করিতে হয়। সেইজন্ম যুদ্ধের সময় এবং পরে ভারতে কয়েকটি শিল্পের প্রতিষ্ঠা ও প্রসার লাভ হয়।

দিতীয় মহাযুদ্ধের পর ভারতবর্ষ ছইভাগে বিভক্ত হয়—ভারত ও পাকিন্তান। ইহাতে ছই দেশের বাণিজ্যের গতিবিধির কিছুটা পরিবর্তন হয়। যেমন পূর্বে কলিকাতা বন্দর হইতে প্রচ্র পাট ও চামড়া রপ্তানি করা হইত এবং বোস্বাই ও করাচী হইতে তুলা রপ্তানি করা হইত। কিন্তু দেশ-বিভাগের পর হইতে অধিকাংশ শিল্পকেন্দ্র ভারতে অবস্থিত হওয়ায় এদেশে এই সকল কাঁচামালের অভাব হইল। সেইজন্ম ভারত এই সকল কাঁচামাই-সর আমদানিকারক হইল।

ভারতের বহির্বাণিজ্যের বর্তমান প্রগতি (Trend of India's Foreign Trade)—ভারত স্বাধীনতা লাভ করিবার পর দেশের বহির্বাণিজ্যে মূলগত পরিবর্তন হইয়াছে। বর্তমানে ভারতের বহির্বাণিজ্যের করেকটি বৈশিষ্টা (Features) রহিয়াছে। যথা—

- (১) ভারতে বর্তমানে শিল্পের অগ্রগতি হওয়ায় ভোগান্তব্যের আমদানি কমিয়া যন্ত্রপাতির আমদানি বৃদ্ধি পাইয়াছে। যন্ত্রপাতির মূল্য বেশী বলিয়া বর্তমানে ভারতে বহিবাণিজ্যের গতি অনুকৃলে থাকিতেছে না, বরং ভারত বিদেশের নিকট প্রচুর দেনায় আবদ্ধ হইয়া যাইতেছে।
- (২) কয়েক বংসর যাবং ভারতের শিল্পোন্নতির ফলে এদেশের কাঁচামালের রপ্তানি কমিয়া আসিতেছে এবং ভোগ্যদ্রব্যের আমদানিও হ্রাস পাইতেছে।
- (৩) পূর্বে ভারত কয়েকটি কাঁচামাল (পাট, তুলা) রপ্তানি করিত। পাকিস্তানের অংশে এই সকল কাঁচামাল-উৎপাদক অঞ্চলের কিয়দংশ চলিয়া

ষাওয়ায় ভারত এই সকল দ্রব্য এখন রপ্তানি না করিয়া দেশীয় শিল্পের চাহিদা মিটাইবার জন্ম আমদানি করিতেছে।

- (৪) স্বাধীনতার পর ভারতের বহির্বাণিজ্যের সম্পর্কেরও অনেক পরিবর্তন ঘটিয়াছে। দিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে র্টেনের সঙ্গে, ভারতের অধিকাংশ বহির্বাণিজ্যা সংঘটিত হইত। কিন্তু বর্তমানে দেশ স্বাধীন হওয়ায় ভারত বিভিন্ন দেশের সঙ্গে তাহার বাণিজ্যের উন্নতির চেন্টা করিতেছে। বিশেষতঃ, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, চেকোলোভাকিয়া, জাপান, চীন, জার্মানী, ফ্রান্স্য, পোল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশের সঙ্গে ভারতের বহির্বাণিজ্যের যথেক্ট উন্নতি হইয়াছে।
- (৫) পূর্বে ভারতের প্রায় সমগ্র বহিবাণিজ্যই সমুদ্রপথে পরিচালিত হইত। বর্তমানে আফগানিস্তান, ইরান ও পাকিস্তানের সঙ্গে বাণিজ্যের পরিমাণ বাডিয়া যাওয়ায় স্থলপথেও উল্লেখযোগ্য বহিবাণিজ্য সংঘটিত হয়।
- (৬) দেশের খাদ্যাভার প্রণ করিবার জন্ম এখনও প্রচ্র খাদ্যশস্থ আমদানি করিতে হইতেতৈ। থাদ্যশস্থ ও যন্ত্রপাতি আমদানির জন্ম ভারতে প্রতিবংসর বহিবাণিজ্যের গতি প্রতিকৃলে যাইতেছে।

বৈদেশিক বাণিজ্যের পুনর্গঠন (Reconstruction of Foreign Trade)—ভারতের আয়তন বিশাল হইলেও এবং এই দেশ বিভিন্ন দেশের সঙ্গে ইবিণিজ্যের সংঘটিত করিলেও পৃথিবীর মোট বহির্বাণিজ্যের তুলনায় ভারতের স্থান এখনও নগণ্য। ১৯৬০ সালে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মোট বহির্বাণিজ্যের পরিমাণ ছিল ১,৪৭০ কোটি ডলার, রুটেনের ১,২৪০ কোটি ডলার, পশ্চিম জার্মানীর ১,০১০ কোটি ডলার, ফ্রান্সের ২২৮ কোটি ডলার, কানাডার ৫৬৬ কোটি ডলার এবং জাপানের ২৪১ কোটি ডলার; কিছ্ব এ বংসর ভারতের বহির্বাণিজ্যের পরিমাণ ছিল ১৯০ কোটি ডলার। পৃথিবীর মোট বহির্বাণিজ্যের শতকরা মাত্র ২'৫ জংশ ভারতের। ইহার প্রধান কারণ ভারত এখনও ক্ষিপ্রধান দেশ এবং প্রায় স্বয়ংসম্পূর্ণ অর্থনীতি এখনও এই দেশে কিছুটা চালু আছে। অবশ্য বিভিন্ন পরিকল্পনার মাধ্যমে যেভাবে এই দেশের অর্থ নৈতিক উন্নতির চেন্টা হইতেছে, তাহাতে শীঘ্রই বহির্বাণিজ্যের পরিমাণ বহুলাংশে রৃদ্ধি পাইবে সন্দেহ নাই।

করেকটি সামগ্রীর রপ্তানি-বাণিজ্যে ভারত পৃথিবীতে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। তন্মধ্যে পাটজাত দ্রব্যাদি, চা, লৌহ আকরিক, স্ব্যান্সানিজ, অস্ত্র, ইল্মেনাইট, মোনাজাইট, জিরকন বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ভারত এখনও যন্ত্রপাতি-নির্মাণ শিল্পে বিশেষ উন্নতি লাভ না করায় এবং ক্যেকটি সামগ্রী এই দেশে প্রচ্র পরিমাণে উৎপন্ন না হওয়ায়, এই সকল দ্রব্যাদির জন্ম ভারত আমদানির উপর নির্ভরশীল। এই দেশের আমদানি-দ্রব্যের মধ্যে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে যন্ত্রপাতি, রাসায়নিক দ্রব্যাদি, খনিজ তৈল, ইস্পাত দ্রব্য, খালুশস্ম প্রভৃতি।

বর্তমানে বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মাধ্যমে ভারতে নৃতন নৃতন শিল্পন্থাপনের জন্ম প্রচুর পরিমাণে মূল্যবান্ যন্ত্রপাতি আমদানি হইতেছে। ইহা ছাড়া কৃষির উন্নতির জন্ম বাঁধ-নির্মাণ প্রভৃতির জন্ম বহু বিদেশী ইঞ্জিনিয়ার ও যন্ত্রপাতি আমদানি হইতেছে। ইহার ফলে আমদানির পরিমাণ অস্বাভাবিক হারে রন্ধি পাইয়াছে। ইহার তুলনায় রপ্তানি-দ্রব্যের পরিমাণ বিশেষ রন্ধি পায় নাই। সেইজন্ম বর্তমানে ভারতে প্রতিকৃল বাণিজ্যের পরিমাণ ক্রমশঃই রৃদ্ধি পাইতেছে।

ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্যের প্রগতি ও লক্ষ্য (কোট টাকা)

	আমদানি	বপ্তানি	ঘাটভি
4364	290	982	२२৮
3566	F8>	620	२२३
6366	247	680	७२३
\2005 \dagger \cdot \dagger \d	3009	659	€ 0 b
১৯৬১-৬৬ (বাৎসরিক গড় ; লক্ষ্য)	>290	980-960	@\$0-@90

বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মাধ্যমে ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্যের এই ঘাটভি-পূরণের চেন্টা হইভেছে। রপ্তানি-রৃদ্ধির চেন্টা করিয়া ঘাটভি-পূরণের চেন্টা করা হইলেও বৈদেশিক রাজনীতি এবং দেশীয় অর্থনীতির অক্ষমতার দক্ষন সর্বদা এই চেন্টা সাফল্যে পরিণত হয় নাই। সেইজন্ত মনেহয় যে, যদি ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্যের পূন্র্গঠন (Reconstruction) করা না হয় তাহ। হইলে বহিবাণিজ্যের ঘাটভি-পূরণ শেষপর্যন্ত সম্ভব হইবে না এবং ইহার ফলে দেশের অর্থনীতিতে এক বিশৃষ্ণলা দেখা দিবে।

প্রথম ও দিতীয় পরিকল্পনায় বহির্বাণিজ্যের পুনর্গঠনের কিছুটা চেন্টা করা হয়। প্রথমতঃ চা, কার্পাদ-বন্ধ, রেশম, রেয়ন, যন্ত্রণাতি, রাসায়িনক দ্রব্য, তামাক, মসলা, কাছ্বাদাম, চর্ম, প্লান্টিক-দ্রব্য, অন্ত্র ও খেলাধূলার দ্রব্যাদির রপ্তানি-বৃদ্ধির জন্ত এই সকল দ্রব্যাদির প্রত্যেকটির জন্য একটি করিয়া 'রপ্তানি উন্নয়ন সংস্থা' (Export Promotion Council) গঠিত হইয়াছে। দিতীয়ত:, রপ্তানি বীমার বন্দোবন্তের জন্য সৃষ্টি হইয়াছে Export Risks Insurance Corporation। তৃতীয়ত:, চা, কফি ও নারিকেল-দড়ির রপ্তানিবির জন্য গঠিত বোর্ডসমূহের উপর দায়িত্ব অর্পণ করা হইয়াছে। চতুর্থত:, বিদেশে মেলার মাধ্যমে এবং প্রচারের ছারা ভারতীয় দ্রবাদির গুণাগুণ সম্বন্ধে এবং স্থলভতা শক্ষমে বিদেশের ক্রেভাদের মন জয় করিবার চেন্টা হইতেছে। পঞ্চমত:, রপ্তানি-ভক্ষের হার কমাইয়া বা এই গুল্ক প্রত্যাহার করিয়া, রপ্তানি-দ্রব্যের উৎপাদন খরচের কিয়দংশ বহন করিয়া, রপ্তানিব্রের জ্বাদির পরিবহণের অবন্দোবন্ত করিয়া,রপ্রানিযোগ্য দ্রবাদির পরিবহণের অবন্দোবন্ত করিয়ারপ্রানিযাগ্য দ্রবাদিতি করিছেছে। ষ্ঠত:, সরকার নিয়ন্ত্রিত State Trading Corporation-এর সৃষ্টি হইয়াছে এবং ইহার মাধ্যমে সমাজতান্ত্রিক দেশগুলির সহিত বাণিজ্যের পরিমাণ রন্ধি করিবার স্বেন্দোবন্ত করা হইয়াছে।

ভূতীয় পরিকল্পনায় রপ্তানি নির্ধারিত হইয়াছে ৬৮০০ কোটি টাকা। এইজন্ম রপ্তানি-রদ্ধির নানাবিধ পদ্ধা গ্রহণ করা হইয়াছে। প্রথমতঃ, রপ্তানিযোগ্য দ্রব্যাদির আভ্যন্তরীণ চাহিদা কমাইয় রপ্তানির ভন্ম এই সকল দ্রব্য যতদ্র সম্ভব ছাড়িয়া দিতে হইবে। দ্বিতীয়তঃ, রপ্তানির উপর লাভের পরিআণ-রদ্ধির বন্দোবস্ত করিতে হইবে। নতুবা আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যে অধিকতর লাভের আশায় ব্যবসায়িগণ রপ্তানির দিকে দৃষ্টি দিবে না। তৃতীয়তঃ, রপ্তানিযোগ্য শিল্পদ্রেরের উৎপাদন-খরচ কমাইবার বন্দোবস্ত করিতে হইবে, যাহাতে বৈদেশিক বাজারে প্রতিযোগিভায় সাফল্য লাভ করা যায়; চতুর্বতঃ, বিদেশে সরকারী বাণিজ্যিক প্রতিনিধি প্রেরণ করিয়া, ভারতীয়গণকে বৈদেশিক বাণিজ্যের উন্নতির জন্ত সামমিকভাবে ত্যাগ স্থীকার করিতে বলিয়া, রপ্তানি-র্দ্ধির জন্ত গ্রেবণা চালাইয়া এবং জনসাধারণের সহযোগিতা চাহিয়া রপ্তানি-বাণিজ্যের উন্নতি-সাধনের বন্দোবস্ত করা হইবে। আশা করা যায়, তৃতীয় পরিকল্পনাম্ব নির্ধারিত রপ্তানির লক্ষ্য পূর্ণ হইবে।

রপ্তানি-বৃদ্ধির জন্ম উপরে বর্ণিত যে সকল পদ্ধা বিভিন্ন পরিকল্পনায় গৃহীত হইয়াছে, তাহা কার্যকরী হইলে ও সাফল্য লাভ করিলে ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্য বহুলাংশে পুনর্গঠিত হইবে সন্দেহ নাই।

সম্প্রতি ভারতের রপ্তানি-বাণিজ্যে চিরাচরিত স্রব্যাদি (চা, পাট, কার্পাস-বন্ধ, লৌহ আকরিক প্রভৃতি ছাড়াও করেকটি **শিল্পজাত জব্য** বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়াছে। যথা, হস্তশিল্পজাত দ্রব্য, পূর্তশিল্পজাত দ্রব্য, রসায়ণ দ্রব্য, রেশম বস্ত্র, নারিকেল দড়ির জিনিস প্রভৃতি বর্তমানে এই সকল রপ্তানি-দ্রব্যের মূল্য প্রায় ৬৭ কোটি টাকা। আশা করা যায়, দেশের শিল্পোল্পতির সঙ্গে সঙ্গে ইহার পরিমাণ আরও বৃদ্ধি পাইবে। এই সকল দ্রব্যাদির মধ্যে বাই-সাইকেল, সেলাইদ্বের কল, বৈদ্যাতিক পাখা, ছোটখাটো যন্ত্রপাতি, ঢালাই-লৌহ, জুতা, প্লাস্টিকের দ্রব্য, রবার দ্রব্য প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

রপ্তানি-বৃদ্ধি ছাড়াও ভারতে আমদানি-দ্রব্য যতদুর সম্ভব হ্রাস করিয়া এবং বাণিজ্যের গতি পরিবর্তন করিয়া এই দেশের বৈদেশিক বাণিজ্যের পূনর্গঠন করা প্রয়োজন। পূর্বে এই দেশের অধিকাংশ বহির্বাণিজ্য সংঘটিত হইত রটেন, মার্কিন যুক্তরাফ্র ও অন্যান্ত ধনতান্ত্রিক দেশসমূহের সঙ্গে। কিন্তু গত কয়েক বংসর যাবং রাশিয়া,চেকোল্লোভাকিয়া, রুমানিয়া প্রভৃতি দেশের সঙ্গে বাণিজ্য সংঘটিত করিয়া এই অভিজ্ঞতা হইয়াছে যে, এই সকল সমাজতান্ত্রিক দেশের সঙ্গে অনেক স্থবিধাজনক শর্ভে বাণিজ্য চালানো সম্ভব। এই সকল দেশ উন্নতিশীল ভারতকে সাহায্য করিবার জন্ত তাহাদের রপ্তানিদ্রব্যের মূল্য ভারতীয় মুদ্রায় গ্রহণ করে। ইহাতে ভারতের রপ্তানিবাণিজ্যের স্থবিধা হয়। স্ভরাং এই সকল সমাজতান্ত্রিক দেশের সঙ্গে যতদুর সম্ভব বাণিজ্য সংঘটিত করিয়া ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্যের পুনর্গঠন করা প্রয়োজন। গত ক্রেমা বাণিজ্যের উন্নতির চেন্টা করিতেছে।

আমদানি (Imports)—ভারতের আমদানি-দ্রব্যের মধ্যে যন্ত্রপাতি, ধাতব দ্রবাদি ও খাড়শস্ত উচ্চ স্থান অধিকার করিয়া থাকে। শিল্পায়নের জন্ত যন্ত্রপাতি-আমদানি একান্ত প্রয়োজনীয় হইলেও, থাড়শস্ত্রের জন্ত প্রতিবংসর প্রায় ৮১ কোটি টাকার বৈদেশিক মুদ্রা ব্যয় কোনমতেই সমর্থন করা যায় না। কারণ ভারত কৃষিপ্রধান দেশ এবং, রাধীনতার ১৬।১৭ বংসরের মধ্যেও সে খাড়ে স্বাবলম্বী হইতে পারিল না, ইহা বড়ই হু:খের কথা। খাড়শস্তের উৎপাদন রৃদ্ধি করিয়া ইহার আমদানি বন্ধ করা উচিত। বর্তমানে ভারতে ক্রমশঃ আমদানি প্রায় করিবার চেন্টা হইতেছে। নিভান্ত প্রয়োজনীয় সামগ্রী না হইলে, তাহার জন্ত আমদানি লাইসেল মঞ্জুর করা হয় না। ইহার ফলে আমদানির পরিমাণ সামান্ত কমিয়াছে। কিন্তু এখনও রপ্তানি অপেক্ষা আমদানির পরিমাণ অনেক বেশী।

আমদানি (১৯৬৩-৬৪)*

	भू ना	রপ্তানিকারক
আমদানি-দ্ৰবা	(কোটটাকা)	দেশসমূহ
১। খা গুড়বা (গম, চাউল, যব, ভূটা, ফল, তামাক, গুগ্ধজাত স্ত্ৰব্য, উদ্ভিজ্জ তৈল, মংস্থা, মদলা, পশুৰাম্ব)	389	কানাডা, আর্চ্চেন্টিনা, অফ্টেলিয়া, ব্ৰহ্মদেশ, মার্কিন যুক্তরাউট্র, পাকিস্তান।
ংজন, বংজ, মণলা, শত্ত্বাস্থ্য । ২। কাঁচামাল (জুলা, পাট, কাঠমণ্ড, খনিজ দ্ববা, পশ্ম)) 300 	কানাডা, স্থইডেন, নরওয়ে, ফিনল্যাণ্ড (কা ঠ মণ্ড), পাকিন্তান (পাট), মিশর, মাঃ যুক্তরাষ্ট্র, পাকিন্তান (তুলা)।
৩। শিল্পঙ্গাত জব্য পৌহ ও ইস্পাত, ধাতু- দ্ৰব্য, কাগজ, ব্বাৰ)	303	রটেন, প: জার্মানী, রাশিয়া, বেলজিয়াম, জাপান, ফ্রান্স (ইস্পাত ও ধাতুদ্রব্য),কানাডা, ফুইডেন, নরওয়ে, ফ্রিনল্যাও (কাগজ), সিংহল, মালয়, ইন্দোনেশিয়। (রবার)।
৪। খনিজ তৈল (খনিজ তৈল ও তংগকোন্ত	208	ইরাণ, রাশিয়া, ইন্দোনেশিয়া, মাঃ যুক্তরাষ্ট্র, ব্রহ্মদেশ।
ন্তব্যাদি) ৫। প রি ব হণ-জ ব্য ও যন্ত্রপাতি (মোটর-গাডী, রেল- ইঞ্জিন ও যন্ত্রপাতি, জাহাজ, বিমনগোড, বৈহাতিক ও	tot	বৃটেন, রাশিয়া, মাঃ যুক্তরাস্ট্র, অস্ট্রেলিয়া, কানাডা, পঃ জার্মানী, ফাল, ইটালি, বেলজিয়াম চেকোলোভাকিয়া।
অন্যান্ত বন্ধপাতি) ৬। রাসায়নিক জব্য (রাসায়নিক-জব্য রং, ঔষধ, হুগদ্ধি ও বিক্ষোরক জব্য)	>	বুটেন, পঃ জার্মানী, জাপান, মার্কিন যুক্তরাস্ট্র।
ণ। অস্থান্য দ্রব্য (জন্তুর চবি ও 'তৈল, বৈজ্ঞানিক যশ্রপাতি, ए ড়ি,	>>	
চশমা, রেশম) দোট	2,589	

যে সকল দেশ হইতে ভারতে পণাদ্রব্য আমদানি হইরা থাকে, তাহাদের মধ্যে মার্কিন যুক্তরান্ত্র, রুটেন, পশ্চিম জার্মানী ও রাশিয়ার ছান বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অন্যান্ত রপ্তানিকারক দেশের মধ্যে জাপান, ইটালি, ফ্রান্স, সাউদি আরব ও কানাডা প্রধান।

রপ্তালি (Exports)—ভারতের রপ্তানি-বাণিজ্যের পরিমাণ আমদানির তুলনায় বৃদ্ধি পাইতেছে না। শিল্পের আরও উন্নতি না হইলে এবং ভোগ্যদ্রব্যের উৎপাদন বৃদ্ধি না পাইলে রপ্তানি-বৃদ্ধির আশা শুদ্রপরাহত। ভারতের
রপ্তানিযোগ্য জিনিসের মধ্যে চা, পাটজাত দ্রব্য, কার্পাস-বস্ত্র এবং ধনিজ
ও কৃষিজ কাঁচামাল বিশেষ উল্লেখযোগ্য। প্রধানতঃ শিল্পোন্নত দেশসমূহ
ভারতের রপ্তানি-দ্রব্যের প্রধান ক্রেতা।

ভারতের রপ্তানি-বাণিজ্য প্রধানত: ছয়টি বাণিজ্যিক অঞ্চলে সীমাবদ্ধ। প্রথমতঃ, বুটেন, নরওয়ে, স্থইভেন, স্থইভারল্যাণ্ড, ডেনমার্ক, অফ্রিয়া ও পতুরাল লইয়া গঠিত ^কপশ্চিম ইউরোপের 'জ্বাধ্বাণিজ্য এলাকার' (Free Trade area) দেশসমূহ ভারতীয় রপ্তানির শতকরা প্রায় ২৮ ভাগ পণাদ্রব্য ক্রয় করে; ইহার অধিকাংশই বুটেন ক্রয় করে। দ্বিতীয়ত:, ইউরোপীয় সাধারণ বাজারের দেশসমূহ ভারতের মোট রপ্তানির শতকরা প্রায় ৭'৭ ভাগ গ্রহণ করে। এই সকল দেশের মধ্যে পশ্চিম জার্মানীর এখংশ স্বাপেকা বেশী; ইহার পরেই ফ্রান্সের স্থান। তৃতীয়ত:, 'ইকাফে' (ECAFE) অঞ্চলের দেশসমূহ ভারতীয় রপ্তানি-বাণিজ্যের শতকরা প্রায় ১৫ ভাগ গ্রহণ করে। ইহার মধ্যে জাপানের অংশ শতকরা ৫'৫ ভাগ, সিংহলের অংশ ৩°৪ ভাগ এবং ব্রহ্মদেশের অংশ ২°১ ভাগ। 'ইকাফে'র অন্তর্গত অক্সান্ত দেশ-সমূহের মধ্যে রহিয়াছে পাকিন্তান, ইন্দোনেশিয়া, মালয় ও আফগানিন্তান। চতুর্থত:, সমাজতান্ত্রিক দেশসমূহের (রাশিয়া, চীন, রুমানিয়া, চেকোরোভাকিয়া, কোরিয়া, ভিষেটনাম প্রভৃতি) সঙ্গে ভারতের বাণিজ্য ক্রমশ:ই উন্নতি লাভ শ্করিতেছে। বর্তমানে এই সকল দেশ ভারতের মোট রপ্তানির শতকরা ১০ ভাগ গ্রহণ করে। এই সকল দেশ ইহাদের রপ্তানি-জ্বব্যের মূল্য টাকায় গ্রহণ করিতে রাজি হয় বলিয়া এই সকল (मध्य ভाরতীয় ख्रवामि অধিক পরিমাণে রপ্তানি হইতেছে। পঞ্চয়ত:. আফ্রিকার দেশসমূহের সঙ্গে ভারতের বাণিজ্যের ক্রমশ:ই. উন্নতি পরিলক্ষিত रुटेएएह ; विस्थवः मुख्यारीनजाशाश याना, यानास्त्रिया, शिनि, काला,

স্থান প্রভৃতি দেশের সঙ্গে নৃতনভাবে বাণিজ্যিক লেনদেন হইতেছে। ইহারা ভারতের মোট রপ্তানির শতকরা ৫ ভাগ গ্রহণ করে। বষ্ঠতঃ মার্কিন যুক্তরাফ্র, ল্যাটিন আমেরিকা, অস্ট্রেলিয়া, কানাডা প্রভৃতি দেশ ভারতের মোট রপ্তানির শতকরা ২২ ভাগ ক্রম্ব করে; ইহার মধ্যে মার্কিন যুক্তরাফ্রের অংশ প্রায় ১৫'৩ শতাংশ।

রপ্তানি (১৯৬৩-৬৪)

রপ্তানি-দ্রব্য	गूना	আমদানিকারক	
	(কোটিটাকা)	দেশসমূহ	
১। চা (ক্ফি, কোকো, মুসলা সমেভ)	303	রটেন, মাঃ যুক্তরান্ট্র, মিশর, অস্ট্রেলিয়া, কানাড়া, পশ্চিম জার্মানী, ইরাক, রাশিয়া।	
২। পাটজাত দ্ৰব্য	>69	রটেন, মা: যুক্তরাষ্ট্র, আর্কেন্টিনা, কানাডা, মিশর, বেলজিয়াম, অক্টেলিয়া, রাশিয়া, ফ্রান্স, পশ্চিম জার্মানী, জাপান।	
৩। ব ন্তাদি ও সূতা (কাপাস, পশম, রেশম	& &	ত্রন্ধদেশ, সিংহল, মিশর, ইরাণ, ইরাক, রুটেন, পশ্চিম জার্মানী, ফ্রান্স।	
ও অহাত বস্ত ও সৃতা) ৪। শনিজ জব্য	C b	জাপান, রটেন(লোহআকরিক), পশ্চিম জার্মানী, ফান্স, মার্কিন	
(ম্যাঙ্গা নি জ, লৌহ আকরিক, অন্ত, কয়লা)		যুক্তরাষ্ট্র, ইটালি (ম্যাঙ্গানিজ), ব্রহ্মদেশ। সিংহল ও পাকিন্তান	
		(কয়লা), ত্রন্ধদেশ, সিংহল।	
ে। রাসায়নিক জব্য	٩	রাশিয়া, সিংহল, ত্রহ্মদেশ।	
৬। শিল্পজাত জব্য (চর্ম-জব্য, প্লান্টিক-জব্য, কাগজ, ইস্পাত, সেলাই- কল, বৈহ্যতিক পাৰা,	81	মিশর, পাকিস্তান,পূর্বআফ্রিকা, ইন্দোনেশিয়া, মালয়।	
বাই-সাইকেল, যন্ত্ৰপাতি) १। কাঁচামাল (তুলা, তৈলবীজ, কাঠ, কাঁচা-চাঁমড়া, কাঁচা-পাট, কাৰ্গাস, সূতা)	⊌ •	মা:যুজরান্ত্র, বৃটেন, প:জার্মানী, জাপান, ফ্রান্স (চামড়া ও পাট), বৃটেন, ফ্রান্স, জার্মানী, ইটালি, সিংহল, (তৈলবীজ), জাপান, বৃটেন (তূলা ও সূতা)।	
		at this see it sail a Sall	

রপ্তানি-দ্রব্য	মূল্য (কোটি টাকা)	আমদানিকারক দেশসমূহ
৮। খাছজব্য ও পানীয় জব্য (ফল, মংস্ক, তরকারী, প্রভাত ও উদ্ভিজ্জ তৈল, চিনি, তামাক)	344	দিংহল, রুটেন (তামাক), কানাডা, দিংহল, রুটেন, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (মসলা), পাকিস্তান, ব্রহ্মদেশ, দিংহল (চিনি, ফল, মংস্থ তরকারী ও
৯। অক্যান্য জব্য (গঁদ, লাক্ষা, রাসায়নিক জব্য)	F•	উদ্ভিচ্ছ দ্রব্য)। মা: যুক্তরাষ্ট্র, রুটেন, পশ্চিম জার্মানী (গঁদ ও লাক্ষা), সিংহল, ব্রহ্মদেশ, পাকিস্তান
ट्या छ	JF8	(রাসাম্বনিক দ্রব্য)।

উপরে আমদানি-রপ্তানির যে বিস্তারিত বিবরণ দেওয়া হইল, তাহা হইতে আমদানি-রপ্তানির গতি, বিশেষতঃ কোন্ কোন্ দেশের সঙ্গে ভারতের জিনিসপত্র আমদানি-রপ্তানি হয় তাহাভ বুঝা যাইবে। দেশ হিসাবে বিভিন্ন দেশের সঙ্গে ভারতের বহিবাণিজ্যের গতি নিয়ে দেওয়া হইল:

(১৯৬৩-৬৪ সাল)

()\$60-68 4[6])			
দেশসমূহ	আমদানি (কোটি টাকা)	রপ্তানি (কোটি টাব্দা)	
র টেন	269	>6>	
মার্কিন যুক্তরাফ্ট	50 0	256	
পশ্চিম জার্মানী	49	\$	
वार्थान	69	63	
রাশিয়া	68	65	
কানাডা	₹8	২১	
অন্ট্রেলিয়।	39	3 F	
निः इन	•	د د	
ফান্স	28	>	
ৰক্ষদেশ	* >	•	
মিশর	\$ a	30	
পাকিন্তান	>	9	
চেকোলোভাকিয়া	39	১৬	
পূৰ্ব জাৰ্মানী	30	30	

প্রধান প্রধান দেশসমূহের সহিত ভারতের বাণিজ্য—উপরের তালিকা হইতে দেখা যাইবে যে, রুটেন, মার্কিন যুক্তরাস্ত্র, রাশিষা, পশ্চিম জার্মানী প্রভৃতি দেশের সহিত ভারতের বাণিজ্য দর্বাপেকা বেশী।

- (১) ভারত বৃটেন বাণিজ্য বৃটেনের সহিত ভারতের বাণিজ্য সর্বাপেকা বেণী। ভারতের অর্থনৈতিক জীবনে এখনও ইংরেজ ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠানগুলির আধিপত্য বিভ্যমান। ইহাদের মারফত বৃটেনের সঙ্গে বাণিজ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। যন্ত্রপাতি, মোটর-গাড়ী, রাসায়নিক দ্রব্য, সাইকেল, ইস্পাত-সামগ্রী, মন্ত্র, ঔষধ, পশম ও কার্পাস-দ্রব্য প্রভৃতি বৃটেন হইতে ভারতে আমদানি হয়। ইহার মধ্যে যন্ত্রপাতির মৃল্য সর্বাধিক। পাটজাত দ্রব্য, চা, চামড়া, লোহ আকরিক, কার্পাস ও কার্পাসপ্রমাম, তামাক, কফি, রবার, লাক্ষা, দড়ি, মসলা প্রভৃতি এদেশ হইতে বৃটেনে রপ্তানি করা হয়।
- (২) ভারত মার্কিন মুক্তরাষ্ট্র বাণিজ্য—দেশ যাধীন হইবার পর এই দেশের সহিত বাণিজ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়াছে। গম, রাসায়নিক স্ত্রবা, যন্ত্রপাতি, তৃলা, ঔষধপত্র, মোটর-গাড়ী, খনিজ তৈল, রবার, ইস্পাত-দ্রবা, তামাক, কাগজ ও বোর্ড, কার্পাস-বস্ত্র প্রভৃতি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র হইতে ভারতে আমদানি হয়। লাক্ষা, অন্ত্র, পাটজাত দ্রবা, চা, চামড়া, মাাঙ্গানিজ, পশম, ইন্মেনাইট, ফল, মসলা, তৈলবীজ প্রভৃতি এদেশ হইতে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে রপ্তানি করা হয়।
- (৩) ভারত-পশ্চিম জার্মানী বাণিজ্য—লোহ ও ইস্পাত-দ্রব্য, রাসায়নিক দ্রব্য, কাচ, যন্ত্রপাতি, প্লান্টিক-দ্রব্য, কাগজ প্রভৃতি পশ্চিম জার্মানী হইতে ভারতে আমদানি হয় এবং পাটজাত দ্রব্য, চা, তামাক, তৃলা লোহ আকরিক, মসলা, চামজা, ম্যাঙ্গানিজ, হরীতকী, অন্ত্র, দড়ি, পশ্ম, কার্পাস-বন্ধ, লাক্ষা, তৈলবীজ প্রভৃতি ভারত হইতে পশ্চিম জার্মানীতে রপ্তানি হয়।
- (৪) ভারত-রাশিয়া বাণিজ্য— র্টশ রাজত্বকালে অর্থনৈতিক ও রাজ-নৈতিক কারণে বৃটিশ সরকার ভারতের সহিত রাশিয়ার বাণিজ্য অনুমোদন করিত না। রাশিয়ার সঙ্গে ভারত বাণিজ্যে প্রবৃত্ত হইলে র্টেনের আর্থিক লোকসানের সন্তাবনা ছিল এবং প্রতিযোগিতার ভয় ছিল। বর্তমানে বিভিন্ন চুক্তির মাধ্যমে খাধীন ভারতের সহিত রাশিয়ার বাণিজ্য প্রতিবংসর বাড়িয়া

যাইতেছে। রাশিয়া কর্তৃক স্থবিধাজনক শর্তে পণাদ্রব্য দেওয়ার ফলে রটেন ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একচেটিয়া বাজার নফ হইতে বদিয়াছে। শ্বনিজ তৈল ও তজ্জাত দ্রব্য, যন্ত্রপাতি, ইস্পাত-দ্রব্য প্রভৃতি রাশিয়া হইতে ভারতে আমদানি হইতেছে এবং ইহার পরিবর্তে পাটজাত দ্রব্য, চা, প্লাফিক-দ্রব্য, অল্র, চর্মদ্রব্য প্রভৃতি নানাবিধ ভোগ্যদ্রব্য এদেশ হইতে রাশিয়ায় রপ্তানি হইতেছে।

ভারত-রাশিয়া বাণিজ্য (কোট টাকা)*

বৎসর	ভারত হইতে রপ্তানি	ভারতে আমদানি
>>66-64	७.५०	6,57
1260-67	০০ . ০ ৮	¢4.6¢
\$\$&- & \$	& 2 * 2 &	& c °0&

(১) ভারতত-পাকিস্তান বাণিজ্য—ভারতে মুদ্রামূল্য হ্রাস করিবার ফলে ১৯৪৯ সাল হইতে ভারতের সহিত পাকিস্তানের বাণিজ্যের পরিমাণ হ্রাস পায়। পরে চুক্তির মারফত বাণিজ্য স্থক হয়। ১৯৫৭ সালে তিন বংসরের জন্ম ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে এক চুক্তি হইয়াছিল। পুনরায় ১৯৬০ সালে নৃতন এক চুক্তি হয়। পাট, তৃলা, পশম, খাত্রশস্ত্র, চামড়া, ডিম, স্থপারি, ফল, তরকারী, মংস্থ প্রভৃতি পাকিস্তান হইতে ভারতে আমদানি হয় এবং লৌহ ও ইস্পাত-দ্রব্য, চা, তামাক, চলচ্চিত্র, রাসায়নিক দ্রব্য, সিমেন্ট, কয়লা, কার্পাস-বস্ত্র, গুড়, চিনি, কাগজ পাকিস্থানে রস্তানি হয়।

ভারতের আড়তদারী বাণিজ্য (Entrepot Trade of India)—
ভারত মহাসাগরের উত্তরে ভারতবর্ষ একটি বিশাল দেশ। সেইজ্ল এই দেশ
সামুদ্রিক বাণিজ্যের মাধ্যপথে অবস্থিত। ভারতের উত্তর ও উত্তর-পশ্চিমে
যে সকল দেশ আছে (নেপাল, ভূটান, চীনের তিব্বত, আফগানিস্তান,
ইরাণ) তাহাদের পক্ষে সোজা সামুদ্রিক বাণিজ্যে অংশ গ্রহণ করা সম্ভব
নহে। এই সকল দেশের বহিবাণিজ্যের পণ্যদ্রব্য ভারতের উপর দিয়া যায়।
ইহাতে ভারতের কিছু লাভ (Middleman's profit) হয়। ইহা ছাড়া
পশ্চিম গোলার্ধের দেশগুলি হইতে রাসায়নিক দ্রব্য, যন্ত্রপাতি, ধাতুদ্রব্য
শ্রন্থতি প্রচুর পরিমাণে ভারত আমলানি করিয়া পুনরায় ব্রহ্মদেশ, সিংহল,

^{*} Source—Commerce, Annual, 1964

পূর্ব আফ্রিকা, আফগানিস্তান, চীন প্রভৃতি দেশে রপ্তানি করে। বর্তমানে এইজাতীর বাণিজ্যের পরিমাণ কমিয়া আসিতেছে। ভারত সরকার আড়তদারী বাণিজ্যের উন্নতির জন্ম বিশেষ চেষ্টা করিতেছে।

সীমাস্ত-প্ৰের বাণিজ্য (Frontier Trade of India)—ভারতের উত্তরে হিমালয় পর্বত অবস্থিত হইলেও, ইহার মধ্য দিয়া যে গিরিপণ আছে, ইহা দীমান্ত-বাণিজ্যের সহায়ক। সিকিমের রাজধানী গ্যাংটক হইতে জেলেপ লা ও নাথুলা গিরিপথে তিবতের রাজধানী লাসা পর্যন্ত যাওয়া যায়। এই পথে তিব্ৰত হইতে পশম, লবণ, স্বৰ্ণ, কন্তৃয়ী প্ৰভৃতি এদেশে আনে এবং ৰাছদ্ৰব্য, বস্ত্ৰাদি, চিনি প্ৰভৃতি তিব্বতে যায়। এই পথে পশ্মের वां शिका नवीं रिका (वनी इस विनिधा हैशारक 'शमय-शथ' वरन । छेखा श्राप्तम হইতে নীজিপথে তিব্বত যাওয়া যায়। গাড়োয়াল হইতে এই পথ কুৰু হইয়াছে। এই পথে পশমের বাণিজ্য হইয়া থাকে। শ্রীনগর ও সোনমার্গ হইতে জোজিলা গিরিবত্বের মধ্য দিয়া লাডাকে যাওয়া যায়। লেহু হইতে कांत्रादकांत्राम शिविवरपूर्व मधा निया निःकियाः भर्यख यांध्या यात्र। ভামোর মধ্য দিয়। চীন ও ব্রহ্মদেশের সহিত বাণিজ্য চলে। পশ্চিম পাকিস্তানের মধ্য দিয়া ঐ দেশের খাইবার, কুরম, গোমাল ও বোলান গিরিপুথে আফগানিন্তান ও ইরাণের সহিত বাণিজ্য চলে। এই সকল পথে চাউল, ঘি, কাঁচা পশম, হিং, সোহাগা প্রভৃতি দ্রব্য আমদানি হয় এবং বস্ত্রাদি, লবণ, চিনি ও ধাতুদ্রব্য রপ্তানি হয়। স্থলপথে ও রেলপথে পূর্ব ও পশ্চিম পাকিন্তানের সঙ্গে প্রতিবংসর প্রায় ১৭ কোটি টাকা মূল্যের পণ্যদ্রব্য व्यायमानि-त्रश्वानि इहेशा थाक। व्याक्रशानिखात्नत्र मत्न १ कांकि ठोकांत्र, तिशास्त्र मान १३ कां है को हो को वा अवर हेताएव मान १३ को है को को का পণ্যদ্রব্য প্রতিবংসর আমদানি-রপ্তানি হয়।

ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্যের উপর ইউরোপীয় সাধারণ বাজারের প্রভাব (Impact of European Common Market on India's Foreign Trade)—পশ্চিম জার্মানী, ফ্রান্স, ইটালি, বেলজিয়াম, প্রেমবার্গ ও নেদারল্যাগুস্ এই ছয়টি দেশ যুদ্ধোত্তর কালে নিজেদের অর্থনৈতিক পুনর্গঠনের জন্ত ১৯৫৭ সালে একটি অর্থনৈতিক সংস্থা গঠন করিয়াছে। ইহার নাম European Economic Community। এই সংস্থার দেশসমূহের মধ্যে অবাধ বাণিজ্য চলে, কোনপ্রকার ভক্তের প্রয়োজন হয় না। পৃথিব।ব অক্সান্য দেশের সহিত বাণিজ্য করিবার সময় ইহারা একই শুল্ক-নীতি মানিয়া চলে। ইহার ফলে এই ছয়টি দেশ লইয়া বে রহন্তর বাজার সৃষ্টি হইয়াছে, ইহাকেই ইউরোপীয় সাধারণ বাজার (European Common Market) বলে। ভারতের সঙ্গে এই সকল দেশের বাণিজ্যের ব্যাপকতা খুব বেশী নহে; তা ছাড়া ভারতের রপ্তানিবাণিজ্যের উপর ইহা বিশেষ প্রভাব বিস্তার করিতে পারে নাই।

সম্প্রতি বৃটেন এই সংস্থায় যোগদানের ইচ্ছা প্রকাশ করায় ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্যের ভয়কর ক্ষতি হইবে বলিয়া অনেকে আশকা করিয়াছেন। কারণ প্রায় ২০০ বংসর যাবং ভারতের সঙ্গে রটেনের বৈদেশিক বাণিজ্যের পরিমাণ সর্বাপেক্ষা বেশী হইয়া আসিতেছে। ভারত রটিশ সামাজ্যের অন্তর্ভুক্ত ছিল বলিয়া ভারতের বহিবাণিজ্য সর্বাদাই রটেনের অঙ্গুলসক্ষেতে চলিত। ভারত হইতে রটেন বিভিন্ন কাঁচামাল (তুলা, পাট, তৈলবীজ, লোহ আকরিক, ম্যাঙ্গানিজ, অল্র, চর্ম প্রভৃতি) স্থলভে ক্রেয় করিয়া, রটেনে লইয়া যাইত ঐ দেশের শিল্পোন্নতির জন্ম। চা, কফি, তামাক প্রভৃতি খাল্পন্রবাও প্রচ্ব পরিমাণে স্থলভে রটেনে রপ্তানি হইত। রটেনের বিভিন্ন শিল্পজাত দ্রব্য ভারতে উচ্চমূল্যে আমদানি হইত। প্রকৃতপক্ষে ভারতের মতো বিরাট বাজারে রটেন একটেটিয়া বাণিজ্য চালাইত। এইজন্ম রটেনের সঙ্গে ভারতের বাণিজ্যিক যোগাযোগ সুদৃচ বন্ধনে আবদ্ধ আছে। স্বাধীনতার পরিওও র্টেনের সঙ্গে ভারতের সর্বাধিক বাণিজ্য সংঘটিত হইয়া থাকে।

ভারত-রুটেন বাণিজ্য (কোট টাকা)

	ৰপ্তাৰি	আমদানি
५ ३६२)२७ (२०'७%)	2¢5 (2P.¢%)
>>66	3r8 (<3.r%)	२०७ (२०%)
2260	398 (29.6%)	२०३ (२०%)

(বন্ধনীর মধ্যে ভারতের মোট আমদানি বা রপ্তানির শতকরা অংশ দেখানো হইরাছে।)

ভারতের চা, পাটজাত সামগ্রী, কার্পাস-বস্তু, তামাক, অল্ল, ম্যাঙ্গানিজ, চর্ম প্রভৃতির প্রধান ক্রেতা রটেন। বর্তমানে ভারতের বহির্বাণিজ্য প্রতিকৃপ অবস্থায় চলিতেছে। দেশের অর্থনৈতিক পুনর্গঠনের জন্ম প্রদুর বন্ধপাতি প্রভৃতি আমদানি হইতেছে এবং ইহার মৃশ্য দিতে হইলে রপ্তানি

ইদ্ধি করা প্রয়োজন। কিন্তু বৃটেন ইউরোপীয় সাধারণ বাজারে বোগ দিলে ভারতের রপ্তানির পরিমাণ বছলাংশে হ্রাস পাইবে বলিয়া মনে হয়। কারণ বৃটেন সাধারণ বাজারের সভ্য হইবার সঙ্গে সঙ্গে ভারতকে বৃটেনে পণ্যদ্রব্য পাঠাইবার জন্ত সাধারণ বাজারের ধার্য শুল্ক দিতে হইবে। বর্তমানে 'কমন্ওয়েল্থ প্রেফারেল্প' পাইবার জন্য চা, তামাক, পাটজাত দ্রব্যাদি প্রভৃতির রপ্তানির উপর বিশেষ কোন শুল্ক ধার্য হয় না। এই অতিরিক্ত শুল্ক ধার্য করিবার জন্য বৃটেনে ভারতের রপ্তানি-দ্রব্যের মূল্য বৃদ্ধি পাইবে এবং ইহার ফলে চাহিদা হাল পাইবে। অন্তদিকে যে সকল দ্রব্য সাধারণ বাজারের দেশসমূহে উৎপন্ন হয়, সেই সকল দ্রব্য সাধারণ বাজারের সদস্ত্যণ বিনাশুলে বৃটেনে রপ্তানি করিতে পারিবে। কিন্তু ভারতকে শুল্ক দিয়া ঐ সকল দ্রব্য রটেনে রপ্তানি করিতে পারিবে। কিন্তু ভারত বৃটেনে রপ্তানি করে। ফাল্য ও পশ্চিম জার্মানী কার্পাসবয়নশিল্পে অত্যন্ত উন্নত। স্বতরাং কার্পাস-বল্পের ব্যাপারে এই তৃইটি দেশ বৃটেনের বাজার হইতে ভারতকে শহজেই হটাইতে পারিবে। এইভাবে দেখা যায়, বৃটেন সাধারণ বাজারে যোগ দিলে ভারতের রপ্তানির পরিমাণ বছলাংশে হ্রাস পাইবে।

কোন কোন অর্থনীতিথিদ্ মনে করেন যে, ভারত প্রথমে কিছু অস্থবিধার সম্মুখীন হইলেও শেষপর্যস্ত ইহাতে ভারতের উপকার হইবে। কারণ, রটেনের অর্থনৈতিক ব্যবস্থার সঙ্গে ভারতের অর্থনীতি ওতপ্রোতভাবে জড়িত। রটেন বর্তমান অর্থনৈতিক ত্রবস্থার নিরসনকল্পে সাধারণ বাজারে যোগ দিতেছে। ইহাতে রটেনের অর্থনৈতিক কাঠামো শক্ত হইবে এবং ঐ দেশের মাস্থবের ক্রমক্ষমতা রদ্ধি পাইবে এবং শিল্পের আরও উন্নতি হইবে। ইহার ফলে ভারতীয় চা ও পাটজাত দ্বব্যের চাহিদা শেষপর্যস্ত রৃদ্ধি পাইবে। কারণ এই সকল দ্বব্যে ভারতকে সাধারণ বাজারের অন্তান্ত সদস্তদের সঙ্গে প্রতিযোগিতা করিতে হইবেনা। ইহা ছাড়া অনেকে মনে করেন যে, ভারত রটেন কর্তৃক অবহেলিত হইবার জন্ম নিজে স্থাবলম্বী হইবার চেষ্টা করিবে এবং আভান্তরীণ বাজারেও পৃথিবীর অন্যান্ম দেশের সহিত, বিশেষতঃ সমাজতান্ত্রিক দেশসমূহের সহিত, বাণিজ্য বৃদ্ধি করিতে সচেষ্ট ইইবে।

ভারতের বাণিজ্য ও শিল্প মন্ত্রণালয়ের মত এই যে, রুটেন সাধারণ বাজারে যোগ দিলে রুটেনের সঙ্গে ভারতের বাণিজ্য প্রায় এক-পঞ্চমাংশ কমিয়া যাইবে। এইজন্ত ভারতের অর্থমন্ত্রী শ্রীমোরারজী দেশাই ১৯৬২ সালের ভূপাই মাসে সাধারণ বাজারের সদস্যদের নিকট ঘুরিয়া ঘুরিরা, ভারতের স্বার্থরক্ষার চেন্টা করিয়াছিলেন। কিন্তু উপরে বর্ণিত কারণে দেখা যাইবে যে, ভারতের হয়তো শেষপর্যন্ত মোটেই ক্ষতি হইবে না।

রটেনের নিকট বা সাধারণ বাজারের সদস্যদের নিকট দয়া ভিক্ষা করিবার প্রবৃত্তি ত্যাগ করিয়া ভারতের উচিত নিজের পায়ে দাঁড়াইয়া এশিয়া ও আফ্রিকার সকল দেশগুলিকে লইয়া একটি 'এশিয়া-আফ্রিকা বাজার' সৃষ্টি করা।

প্রেশ্বাবলী

- 1. Divide India into natural regions. Describe the climate, products and industries in each region. [C. U. Inter, 1948]
- উ:--'প্রাকৃতিক অঞ্চল' (৩০১ পৃ:--৩০৯ পৃ:) এবং 'কৃষিকাব', 'থনিজ সম্পদ' ও 'শ্রমশিল্প', হইতে লিখ।
- 2. Explain fully the environmental features that help or hinder the economic development of the peninsular interior.

[C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1962]

উ:--'দাকিণাত্যেব মালভূমি' (৩০৬ পু:--৩০৭ পু:) হইতে লিখ।

 Comment on the distribution and nature of the rainfall in India and its influence on agriculture and transport, [C. U. B. Com. 1962]

উ:—'कलवाबु' (১০ পৃ:—৩১৭ পৃ:) হইতে লিখ।

4. Show the relationship between the distribution of rainfall and the distribution of the different types of Forests in India. What are principal commercial products from these forests?

[C. U. B. Com. 1960]

উ:--'বনভূমির বণ্টন' ও 'বনভূমিব ব্যবহাব' (৩২৩ পৃ:--৩২৮ পৃ:) লিখ।

5: Give an account of the developments in the Damodar Valley during the last decade. [O. U. B. Com, 1962]

উ:—'দামোদর উপত্যকা পরিকল্পনা' (৩৪২ পৃ:—৩৪৫ পৃ:) এবং ছুর্গাপুরের কোঁহ ও ইম্পাত (৪৩৭ পু:) এবং অক্সান্ত শিল্প বর্ণনা কর।

6. Why is there a need for irrigation in India? Describe systems of irrigation found in the different pages of the country north of the Vindhya mountains.

[C. U. Three-Year Degree Course, B. Com 1964]

উ:—'জলসেচ' (৩৩০ পৃ:—৬৩৭ পৃ:) হইতে লিধ।

7. Examine the benefits and the problems of inter-connection of power plants and of power systems. Illustrate your answer with reference to the South Indian conditions.

[C. U. Three-Year Deg. 1963]

উ:—এথম খণ্ডের 'শক্তিসম্পদ' অধ্যারেব 'বিছ্যুৎ-ব্যবস্থার সংবোগ সাধন' (२२৯ পূ:— २७১ পূ: निषं। 8. Give an idea of geographical conditions under which rice and wheat are cultivated in different parts of India, What are the measures adopted that have resulted in the improvement of rice and wheat production in the country.

[O. U. B. Com. 1955]

9. What is a plantation crop? What are the plantation crops of India? Give the conditions of growth and producing areas of the most important amongst them.

[B. U. B. Com. 1962]

উ:—চা, কফি, ববার ও তামাক ভারতেব প্রধান আবাদী ফসল। 'চা'-এর চাবের উপযোগী অবস্থা এবং উৎপাদক অঞ্চল (৬৮০ পু:—৬৮২ পু:) লিখ।

10. Describe the conditions under which bast fibres grown bast in India Mention the areas where they are grown on a commercial scale.

[B. U. Three-Year Degree Course B. Com, 1964]

উ:__'পাট' (৩৭৪ পু:__৩৭৭ পু:) এবং 'অক্সান্ত তম্ভকাতীয় ফসল (৩৭৭ পু:__৩৭৮ পু: (লিখ।

11, Describe the development of the petroleum refinery industry in India. What is the present position and future prospects of this industry?

উ:-- 'খনিজ তৈল' (৪০৫ পু:--৪০৯ পু:) ইৈতে লিখ !

12. Describe the gradual development of the heavy industries of India under the Five-Year Plans.

উ:—'শ্রম শিল্ল' (৪২৬ পৃ: – ৪৩২ পৃ:) হইতে লিখ।

13, Analyse critically the locational set-up of the iron and steel industry of India. Indicate the present position of this industry,

[C. U. Dergee Course, B. Com. 1962]

উ:--'লোহ ও ইম্পাত শিল' (৪৩০ পৃ:--৪৪২ পৃ:) হইতে লিখ।

- 14. Write an account of the iron and steel manufacturing industry of India and comment on their development during the five-year plan periods.
 - উ: 'লোৰ ও ইম্পাত শিল্প' (৪৩০ প:-- ৪৪২ প:) হইতে লিখ।
- 15. Discuss the regional distribution, present position and future prospects of Iron and Steel industry of India,

[B. U, Three-Year Degree Course, B, Com. 1963]

- উ: 'লোহ ও ইস্পাত শিল্প' (৪০০ পু: ৪৪২ পু:) হইতে লিখ।
- 16. Discuss the factors which led to the localisation of Cotton-Textile industry of India in Bombay and Ahmedabad regions on the one hand and West Bengal on the other [B. U. B. Com. 1962]
 - উ: 'কাপাসবরন শিরের' 'উৎপাদক অঞ্চল' (৪৪৬ পু: ও ৪৪৭ পু:) হইতে লিখ।
- 17. Analyse critically the location pattern of the cotton textile industry of India. Assess the present position of this industry.

[C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1963]

উ: কার্পাসবরন শিল্পের 'উৎপাদক অকল' (৪৪৬ গৃ: – ৪৪৭ গৃ:) হইতে লিব।

18. Account for the location of the paper mills of India and discuss critically the present position and future scope of the paper industry.

[C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1965]

- উ: 'কাগজ-খিল্ল' (৪৫৫ প:--৪৬১ প:) লিখ।
- 19. Give an account of the distribution and present condition of the Jute 1ndustry of India and indicate its future prospects. [C. U. B. Com. 1962]
 - 'উ: 'পাট-শিল্প' (৪৫০ পৃ:---৪৫৫ পৃ:) হইতে লিখ।
- 20. Analyse the importance of cottage industries in the economy of the Indian Union. Discuss the measures that should be adopted for their revival.
 - উ: 'কুটীরশিল্প' (৪৭৯ পু:-৪৮০ পু:) হইতে লিখ।
- 21. Describe the steps taken for the development of the transport system of India under the Five-Year Plans.
 - উ: 'পৰিবছণ-ব্যবস্থা' হইতে (৪৮৪ পু:.... প:) হইতে সংক্ষেপে লিগ।
- 22. Describe the pattern of railway communication in India and discuss the problems that arise in the light of her requirements of transport. What part do the roads play in easing the situation?

[C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1964]

- উ: 'শরিবত্ব ব্যবস্থার' (৪৮৪ পৃ: ৫০১ পৃ:) এবং 'ৰাজপথ' (৪৮৫ পৃ: --৪৮৮ পৃ:) ও 'রেলপথ' (৪৮৮ পৃ: --৪৯০ পৃ:) হইতে লিখ।
 - 23. Account for the uneven distribution of population in India.

[B. U, B. Com. 1962]

- উ: 'লোকবসতি-ঘনত্বেব তারতম্যেব কারণ' (১১ প: ১১৩ প: হইতে লিখ।
- 24. Examine the recent trends in India's foreign trade. Do you think that the foreign trade of India requires reconstruction? If so, on what lines?

 [C. U. Degree Course, B. Com, 1962]
- উ: 'ভারতের বহিবাণিজ্যেব প্রগতি' (৫১৮ পঃ-৫১৮ পৃঃ) এবং বৈদেশিক বাণিজ্যের পুনুর্গঠন' (৫১৯ পঃ-৫২২ পঃ) হুইতে দিব।
- 25. Examine the recent trends in India's foreign trade. Discuss about the impact of Britain's joining the European Common Market on India's foreign trade.

 [B. U. Three-Year Degree Course, B. Com 1963]
- উ: 'ভারতের বহির্বাণিজ্যের প্রগতি' (e১৮ পৃ: __e১> পৃ:) এবং ভারতের বহির্বাণিজ্যের উপর ইউরোপীর সাধাবণ বাজারের প্রভাব' (e२৯ পৃ: __e৩২ পৃ:) লিখ।
- 26. Give an account of the volume, composition and direction of the Foreign Trade of India. [C. U.B. Com. 1960 & B. U. B. Com, 1962]
 - উ: 'বৈদেশিক বাণিজ্য' (৫১৭ পৃ: ৫১৮ পৃ:) इहे তে সংক্ষেপে লিখ।
- 27. Discuss about the impact of Britain's joining the European Common Market on India's Foreign Trade.
- উ: 'ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্যের উপর ইউরোপীর সাধারণ বাজারের প্রভাব' (৫২১ পু: —৫৩২ পু:) হইতে লিখ।

- 28. Analyse the geographical conditions that have contributed to the location and development of the port of Calcutta. What are the navigational difficulties facing the port, and how can they be remedied?
 - [C. U. B. Com. 1960]
- উ: 'কলিকাতা' (৫০৩ পৃ:—৫০৪ পৃ:) এবং 'গলা বাঁধ' (৩৪৮ পৃ:—৩৫০ পৃ: হইতে লিখ।
- 29. Discuss the importance of the following; -Bombay, Cochin, Mangalore, Tuticorin and Madras.
 - উ: 'প্রধান বন্দর' (০০৩ পু:--০০৭ পু:) হইতে লিখ।
- 80. Draw a full-page map of the Indian Union and indicate there in:—
 (a) One Centre of ship-building industry. (b) One area of Iron ore mines.
- (c) One international Airport. (d) One Copper-mining area.
 - [B. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1963]
 - উ: ৪৩৮ পৃ:, ৪১২ পৃ:, ৪৯৯ পৃ: এবং ৪১৫ পৃঠার মানচিত্র অমুসারে দেখাও।
- 31. Draw a full-page map of India and indicate therion:—(a) Areas of over 80" and less than 20" of rainfall. (b) Areas of Tea and Coffee production. (c) Areas of principal coalfields.
 - [B. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1964]
 - উ: ৩১৬ পৃ:, ৯৮৩ পৃ: এবং ৪০৩ পৃঠাৰ মানচিত্ৰের সাহায্যে দেখাও।

অপ্তম অধ্যায়

অর্থনৈতিক অঞ্চল (Economic Zones)

ैं বর্তমানে জটিল অর্থনৈতিক অবস্থায় পৃথিবীর মানুষ নিয়ত চেষ্টা করিতেছে কিভাবে নিজদেশের অর্থ নৈতিক উন্নতি সাধন করা যায়। বর্তমান সভ্যতার বিভিন্ন ভবে মাতুষের এই চেডা বিভিন্ন রূপ ধারণ করিয়াছে। পৃথিবীর সকল স্থানে সকল প্রকার সম্পদ পাওয়া যায় না। এইজন্ত পৃথিবীর প্রায় সকল দেশ কোন-না-কোন সম্পদের জন্ম অন্ত দেশের উপর নির্ভরশীল। আন্তর্জাতিক ৰাণিজ্যের মারফত বিভিন্ন দেশ অন্ত দেশ হইতে জিনিসপত্র আমদানি করিয়া তাহাদের অভাব পূরণের চেক্টা করে 🗻 শান্তির সময় এইভাবে অভাবপূরণ সম্ভব হইলেও, যুদ্ধের সময় যুদ্ধে লিপ্ত দেশসমূহ শান্তিপূর্ণভাবে তাহাদের অভাব প্রণ করিতে না পারায় যুদ্ধের সময় এবং যুদ্ধোত্তরকালে অর্থ নৈতিক জীবনে বিশৃথলা দেখা দেয়। এই বিশৃথলার অবসানের জন্ম বিভিন্ন দেশ নিজেদের অর্থ নৈতিক পুনর্গঠনের জন্য সভ্যবদ্ধ হইবার চেন্টা করে। ইহার ফলে আমন্ত্রা দেখিতে পাই যুদ্ধোত্তরকালে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের মধ্যে অর্থনৈতিক যোগাযোগের সৃষ্টি। কোন কোন ক্ষেত্রে কয়েকটি দেশের মধ্যে সমান শুক্ত-হার প্রবর্তন করিয়া বা শুল্ক রহিত করিয়া একটি সাধারণ বাজার-সৃষ্টির প্রয়াসও লক্ষ্য করা যায়। বর্তমান পৃথিবীতে ক্যেকটি উল্লেখযোগ্য অর্থনৈতিক অঞ্স বিভাষান ; নিমে ইহাদের সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হইল :

(ক) ইউরোপীয় সাধারণ বাজার (European Common Market)

দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ইউরোপের বিভিন্ন দেশের অর্থ নৈতিক'কাঠামো ভালিয়া পড়িয়াছিল। জার্মানী, ফ্রান্স, ইটালি প্রভৃতি দেশের বহু শিল্প যুদ্ধের আগুনে ছারখার হইয়া গিয়াছিল। যুদ্ধোত্তরকালৈ এই সকল দেশ অর্থনৈতিক পুনর্গঠনের কাজে লিপ্ত হয়। কিন্তু সমস্ত চেন্টা সত্তেও ইহাদের শিল্প ও বাণিক্য আশাসুক্রপ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। এইজ্ঞ প্রথমে ইহারা চেন্টা করে ইম্পাড-শিল্পের পূনর্গঠনের জন্তা। পশ্চিম জার্মানা, ফ্রান্স, বেলজিয়াম প্রভৃতি দেশের ইম্পাড-শিল্পের একচেটিয়া পূঁজিপতিপূল্ল একর হইয়া পৃথিবীর বাজারে ইহাদের প্রভৃত্ব বিন্তারের চেন্টা করে। ইহার ফলে ১৯৫০ সালের মে মাসে 'ইউরোপীয় কয়লা ও ইম্পাত সম্প্রদার্ম (European Coal and Steel Community) গঠিত হয়। ইহার সমস্ত হইল পশ্চিম জার্মানী, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, ইটালি, নেনারল্যাত্র ইম্পাতির জার্মানী, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, ইটালি, নেনারল্যাত্র ইম্পাতির বাণিজ্য চলে এই কয়টি দেশের মধ্যে অবাধে কয়লা, লেছি ও ইম্পাতের বাণিজ্য চলে এই ইহাদের ইম্পাত-শিল্প প্রভৃতি লাভ করে। ইম্পাত-শিল্পের এই সাফলো উৎফুল্ল হইয়া এই চয়টি দেশ নিজেদের সামগ্রিক অর্থ নৈতিক উল্লভিসাধনের জন্য রোমে মিলিত হয় এবং ১৯৫৭ সালের ২৫শে মার্চ এক চুক্তিতে আবদ্ধ হয়। এই চুক্তি অনুসারে এই চয়টি দেশ লইয়া 'ইউরোপীয় অর্থ নৈতিক সম্প্রদার্ম' (European Geonomic Community) গঠিত হয়:

রোম চুক্তি (Rome Treaty) অনুসারে এই ছয়ট দেশ লইয়া একই ভক্ষ-এলাকাভুক্ত একটি অর্থ নৈতিক বাজারের সৃষ্টি হয়। ইহার নাম 'ইউরোপীয় সাধারণ বাজার' (European Common Market)। এই সাধারণ বাজারের অপ্তর্ভুক্ত ছয়ট দেশের মধ্যে বিনাশুক্ষে অবাধ বাণিজ্য সংঘটিত হইয়া থাকে। সাধারণ বাজার-বহির্ভুত দেশের সঙ্গে সমান শুক্ষ-হারে এই ছয়ট দেশকে ব্যবসা-বাণিজ্য চালাইতে হয়। এই সাধারণ বাজারে মূলধন ও শুমিক এক দেশ হইতে অন্য দেশে অবাধে যাভায়াজ করিতে পারে। এই ছয়ট দেশের অর্থ নৈতিক উল্লয়নের জন্ম ইহার। একটি ইউরোপীয় লয়ী ব্যাক্ষ (European Investment Bank) গঠন করিবার বাবস্থা করিয়াছে।

রোম চুক্তি অনুসারে নিয়লিখিত উদ্দেশ্য লইয়া ইউরোপীয় সাধারণ বাজার গঠিত হইয়াছে—(ক) অর্থনৈতিক সমন্বয়-সাধনের সাহায্যে ছয়টি দেশের উন্নতিসাধন; (খ) অর্থনৈতিক উন্নতির পরিমিত ক্রমবিকাশ; (গ) ক্রমবর্ধনান অর্থনৈতিক স্থায়িত্বসাধন; (ঘ) জীবন-মানের ক্রত উন্নতি;

(৬) ছয়টি সদক্ষ রাফ্রের মধ্যে সুদৃঢ় বন্ধন-সৃষ্টি।

[†] European Economic Community: published by Deutsche Bank.

এই সকল উদ্দেশ্য সাধনের জন্ত রোম চুক্তিতে নানাবিধ পাছা ব্যবদম্বনের কথা বলা হইয়াছে। প্রথমতঃ, এই ছয়টি দেশ লইয়া যে একটি সাধারণ বাজার সৃষ্টি হইবে, তাহাদের আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যের জন্ত এবং অন্তান্ত দেশের সঙ্গে বাণিজ্য করিবার জন্ত একই শুল্ব-নীতি এই ছয়টি দেশ মানিয়া চলিবে। ছিতীয়তঃ, এই ছয়টি দেশের মধ্যে অবাধে মূলধন ও প্রমশক্তি স্থানান্তরিত হইতে পারিবে। তৃতীয়তঃ, কৃষি ও যানবাহনের বাবস্থা-সম্বন্ধে ইহারা একই নীতি মানিয়া চলিবে। চতুর্থতঃ, এই সকল দেশের অর্থনৈতিক ও সামাজিক নীতির সমন্বন্ধ সাধন করা হইবে। পঞ্চমতঃ, সাধারণ বাজারকে কার্যকরী করিবার জন্ত অসাধ্ প্রতিযোগিতা বন্ধ করা হইবে এবং এই সকল দেশের আন্তন্তরাণ আইনের সমন্বন্ধ সাধান করা হইবে। ষঠতঃ, এই ছয়টি দেশের অন্তর্ভুক্ত পরাধীন দেশসমূহকে সাধারণ বাজারের সহযোগী সদস্থ করা হইবে। সপ্তমতঃ, 'ইউরোপীয় সামাজিক তহবিল' (European Social Fund) এবং 'ইউরোপীয় লয়ী ব্যাহ্ব' (European Investment Bank) নামে ত্ইটি সংস্থা প্রতিষ্ঠিত হইবে।

ইউরোপীয় সাধারণ বাজার-সৃঠির পেছনে যে শুধু অর্থ নৈতিক কারণ রহিয়াছে তাহা মনে করিলে ভুল হইবে। এই অর্থ নৈতিক সংস্থা-সৃঠির অক্তমে প্রধান কারণ রাজনৈতিক উদ্দেশ্যসাধন। পৃথিবীতে আজ্ব যে ছইটি বিবদমান শক্তি বিভ্যমান, তাহা এই সাধারণ বাজার-গঠনের মধ্যে পরিক্ষৃট হইয়া উঠিয়াছে। রাশিয়া এবং অক্তান্ত সমাজতান্ত্রিক দেশসমূহ ক্রত অর্থ নৈতিক উন্নতির চরম শিখরে উঠিতেছে। ইহার পাশেই অবস্থিত পশ্চিম জার্মানী, ফাল্স, ইটালি ও বেলজিয়াম প্রভৃতি দেশ সমাজতান্ত্রিক দেশসমূহের উন্নতিতে শিহরিয়া উঠিতেছে। এইজন্ত ইহারা একত্রিত হইয়া ইহাদের শক্তি রিজি করিয়া রাশিয়ার সঙ্গে পালা দিবার চেন্টা করিতেছে। মার্কিন যুক্তরান্ত্রিও এইজন্ত ইউরোপীয় সাধারণ বাজার-সৃক্তির প্রধান উল্লোক্তা ও সমর্থক। রাজনৈতিক উদ্দেশ্য থাকার্ম আজ্ব এই ছয়টি দেশ শুধু অর্থ নৈতিক সমন্থিয় সাধানর চেন্টাই করিতেছে না, ইহাদের রাজনৈতিক মিলনের পঞ্চ সম্প্রারিত করিতেছে। এইজন্ত ইহারা সৃঠি করিয়াছে এই ছয়টি দেশের মিলিত European Parliamentary Association, Court of Justice, Council of Ministers ইত্যানি।

[†] External Affairs Review, July, 1961, New Zealand.

ইউরোপীয় সাধারণ বাজার ও অক্যান্ত শক্তিশালী দেশের তুলনা (১৯৫১)

ইউরোপীয় স	াধারণ বাজার	মা: যুক্তরাফ্র	রাশিয়া
লোকসংখ্যা (কেটি)	>9	39'4	રડે
আয়তন (লক্ষ ৰৰ্গ কিঃ মিঃ)	22.4	\$0 °6	२ २8
ইস্পাত-উৎপাদন (লক্ষ টন)	६७२	68 , P	600
কয়লা-উৎপাদন (লক্ষ টন)	२,७৮৮	۰۰۵,۰	6,068
বিহাৎ-উৎপাদন (কোটি KWH)	₹8,७०•	92,860	২৬,৪০০
মোটর-গাড়ী (লক্ষ)	e a	69	¢.
রপ্তানি (কোটি ডলার)	2,620	3,980	¢80
আমদানি (কোটি ডলার)	₹,8७•	>,000	620

ইউরোপীয় সাধারণ বাজারের অন্তর্ভুক্ত দেশসমূহ এই বাজার-সৃষ্টির ফলে অর্থনৈতিক উন্নতিসাধনে সাফল্য লাভ করিবে সন্দেহ নাই। এই ছয়ট तम नहेवा (य खक्षन मृष्टि हहेबार्ष, **जाहा পৃথিবীর অন্যতম শ্রেষ্ঠ শিল্পাঞ্চ**। ইতিমধ্যে এই সকল দেশের বহিবাণিজ্যের প্রভৃত উন্নতি হইয়াছে। ১৯৫৭ সাল পর্যস্ত এই সকল দেশের বাণিজ্যের উন্নতির হার ছিল শতকরা মাত্র ৫ ভাগ। কিন্তু সাধারণ ৰাজার-সৃষ্টির পরে ১৯৬১ সালে এই ছয়টি দেশের বহির্বাণিজ্যের পরিমাণ ১৯৬০ সাল অপেক্ষা শতকরা ২৯ ভাগ বৃদ্ধি পাইয়াছে। ঐ বৎসর পশ্চিম ইউরোপের অন্তান্য দেশের বাণিজ্যের উন্নতির হার ছিল শতকরা মাত্র ৮ ভাগ। ইউরোপীয় সাধারণ বাজারের অন্তর্ভুক্ত ছয়টি দেশের এই উন্নতির হার যে চিরকাল বজায় থাকিবে এবং এইভাবে যে ইহারা সমাজতান্ত্রিক দেশসমূহকে ছাড়াইয়া যাইবে তাহা মনে করিবার কোন কারণ নাই। কারণ সমাজভান্ত্রিক দেশে উৎপাদন হয় পরিকল্পনা অনুসারে নিজেদের চাহিদার সঙ্গে সামঞ্জপ্ত বজায় রাখিয়া, কিন্তু ধনতান্ত্রিক এই ছয়টি দেশে শিল্পজাত দ্রব্যাদির উৎপাদন অস্বাভাবিক হারে বৃদ্ধি পাইলে वांकारत मन्त्रा रित्रा किरव अवः स्मिन्धिन इत्र मुख्यत आश्राम नहेर् हहेरव, অথবা অর্থনৈতিক অবনতি আসর হইবে।

সম্প্রতি রুটেন এই সাধারণ বাজারে যোগ দেওয়ার ইচ্ছা প্রকাশ করায়

[†]Source—European Economic Community" published by Deutsche Bank.

শারা পৃথিবীতে হৈটে পড়িয়া গিয়াছিল। সাধারণ বাজার-সৃষ্টির শময় রটেন আমন্ত্রিত হইলেও যোগদান করে নাই। সাধারণ বাজার সৃষ্টির পরে রটেন পশ্চিম ইউরোপের অক্সান্ত দেশসমূহ শইয়া 'অবাধ বাণিজ্য সমিতি' (Free Trade Association) গঠন করে। (এই সম্বন্ধে পরে বিস্তারিত আলোচনা করা হইবে) কিন্তু রটেশ সামাজ্য প্রায় পুপ্ত হওয়ায় এবং ইউরোপের শিল্লোয়ত বাজার কিয়দংশে হারাইবার ফলে রটেন ইউরোপীয় সাধারণ বাজারে যোগ দিতে ইচ্ছুক হইয়াছিল। রটেন ইহাতে যোগ দিলে গাধারণ বাজার আরও শক্তিশালী হইবে এবং রাশিয়ার সঙ্গে শক্তির প্রাত্তবোগিতায় পশ্চিম ইউরোপ কিছুটা সাফল্য লাভ করিবে। রটেন সাধারণ বাজারে যোগ দিলে যে শুধু রটেন উপকৃত হইবে তাহা নহে, ইহার ফলে অন্যান্ত ছয়টি দেশও অর্থনৈতিক উন্নতিতে আরও সাফল্য লাভ করিবে। মুটেনের পক্ষে প্রধান অস্থবিধা হইবে এই যে, কমন্ওয়েল্থের সদস্তদের সঙ্গেরটেনের বাণিজ্যের পরিমাণ বহসশংশে হাস পাইবে। ভারতের সঙ্গেরটেনের বাণিজ্যেরও।কছুটা অবনতি ছইবে (৫০ পৃষ্ঠা ফট্টবা)।

ইউরোপীয় দাধারণ বাজারের অন্তর্ভুক্ত সদস্তদের (প: জার্মানী, ফ্রান্স, -रेंगेनि, दननिषयाम, रन्गा ७ ज नूरबम्बर्ग) वर्षरेनिक शूनर्गर्रत এरे वाकात বহুলাংশে সাহায্য করিয়াছে। জার্মানী গত মহাযুদ্ধে প্রচণ্ড আঘাতের সংমুখীন হইয়াছিল; কিন্তু ইহার পার্শ্ববর্তী ফ্রান্সের ও পুরেমবুর্নের লৌহের সাহায্যে পশ্চিম জার্মানীর ইস্পাত-শিল্প প্রভূত উন্নতি লাভ করিয়াছে। পশ্চিম জার্মানীর কঢ় শিল্পাঞ্লের নিকটেই ফ্রান্সের ও লুক্সেমবর্গের লৌহখনিসমূহ অবস্থিত। ভক্তের অবসান হওয়ায় অত্যন্ত কমধরতে লোহ আমদানি করা সম্ভব হয় এবং ইহার ফলে উৎপাদন-খরচ কমিয়া যায়। ইস্পাতের উৎপাদন-খরচ কম হইলে, ইহার প্রভাব অক্তান্য শিল্পের উপর বর্তায়। অক্তদিকে ভার্মানীর কমলা ফ্রান্স ও ইটালিতে রপ্তানি হওয়ায় উদ্বৃত্ত কয়লা হইতে পশ্চিম জার্মানী প্রভূত লাভ করে। "ফ্রান্স উদ্বৃত্ত লোহ আকরিক রপ্তানি করিয়া এবং কয়লা আমদানি করিয়া ইছার বিভিন্ন শিল্পের উন্নতি সাধন করিয়াছে। কার্পাসবয়ন, রেশমবয়ন, মন্ত প্রভৃতি শিল্পের উন্নতি এখন আর কন্নদার অভাবে বাহত হয় না। **ইটালির** শিল্পান্নতির প্রধান অন্তরায় ছিল কয়লা। বর্তমানে পশ্চিম জার্মানী ও বেলজিয়াম হইতে এই দেশে অনায়ালে বিনাশুল্কে করণা আমদানি করিতে পারে। সেইজর এই দেশের ইস্পাত উৎপাদন ১৯৫৭ সালের তুলনার ৪ গুণ রৃদ্ধি পাইরাছে। এখানকার রেশমবন্ধ রপ্তানির পরিমাণও রৃদ্ধি পাইরাছে। কারণ, ফাল ভিন্ন সাধারণ বাজারের
সকলেই এই দেশ হইতে রেশম-বন্ধ ক্রম করে। বেলজিয়াম বহুদিন যাবৎ
একটি শিল্পোন্নত দেশ বলিয়া খ্যাতি অর্জন করিয়াছে। সাধারণ বাজাক্রে এই
দেশের পক্ষে শিল্পজাত দ্রব্যাদি রপ্ত বিশ্বত্বা সজহ হইবে এবং ফাল হইতে
লৌহ আমদানি করা যাইবে। আফিকায় এই দেশের সাম্রাজ্য হারাইবার,
ফলে স্থানীয় উৎপাদনের উপর এই দেশ বহুলাংশে নির্ভরশীল হইয়াছে।
সাধারণ বাজারে যোগ দিয়া এই দেশ বর্তমানে স্বয়ংসম্পূর্ণ হইবার চেন্টা
করিতে পারিবে। লুজেমবুর্সের ধনিজ দ্রব্য প্রধানতঃ বেলজিয়ামের শিল্পের
উন্নতিতে নিয়োজিত হইত। সাধারণ বাজারে যোগ দেওয়ায় এই দেশের
দ্রব্যাদির চাহিদা আরও রৃদ্ধি পাইবে। নেদারল্যাগুস্ তাহার সাম্রাজ্য
বহুলাংশে হারাইয়াছে। বিশেষতঃ ইন্ফোনেশিয়া ইহার হাতছাড়া হওয়ায়
এই দেশের অর্থনৈতিক বিপর্যয় ঘনাইয়া আসিয়াছিল। সেইজক্ত ইহাকে
সাধারণ বাজারে যোগ দিতে হইয়াছে।

(খ) ইউরোপীয় অবাধ বাণিজ্য অঞ্চল (European Free Trade Areas)

ইউরোপীয় সাধারণ বাজার সৃষ্টি হইবার পর রুটেন প্রকৃতপক্ষে শক্তিশালী তইরোপীয় দেশসমূহ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে। ভারত, ব্রহ্মদেশ, সিংহল, ঘানা, গিনি প্রভৃতি লইয়া গঠিত বিশাল সামাজ্য সে হারাইতে বাধ্য হয়। ইহার ফলে তাহার অর্থনৈতিক কাঠামো বহুলাংশে বিপর্যন্ত হয়। সেইজ্জ্য ইউরোপীয় সাধারণ বাজার-সৃষ্টির এক বংসর পরেই ১৯৬০ সালের মে মাসে রুটেন পশ্চিম ইউরোপের ক্ষেকটি দেশ লইয়া 'ইউরোপীয় অবাধ বাণিজ্য সমিতি' (European Free Trade Association) বা EFTA গঠন করে। রুটেন, সুইজারল্যান্ড, অন্টিয়া, পর্তুগাল, সুইডেন, নরওয়ে ও ডেনমার্ক এই সাজটি দেশ এই সমিতির সদস্য। এই সকল দেশের মধ্যে বিনাশুক্ষে অহাধ বাণিজ্য চলে। কিন্তু অন্তান্য দেশের সহিত বাণিজ্য করিবার সময় এই সকল দেশ নিজ্ম শুরু-নীতি গ্রহণ করিতে পারে। যেমন, ভারত রুটেনে অভাল্প অল্পান্ডক্ষে বা বিনা শুদ্ধে চা পাঠাইতে পারে, কিন্তু স্ইডেনে চা পাঠাইতে হইলে ভারতকে সুইডেন সরকার কর্ত্ক নির্ধারিত শুক্ষ দিতে হইবে।

অবাধ বাণিজ্য এলাকা গঠিত হইবার পর ১৯৩০ সালে এই এলাকার অস্তর্ভুক্ত দেশসমূহের বাণিজ্যিক উন্নতির হার হইয়াছে শতকরা মাত্র ৮ ভাগ; কিন্তু এই সময় ইউরোপীয় সাধারণ বাজারের উন্নতির হার ছিল শতকরা ২৯ ভাগ। এই গৃইটি অর্থনৈতিক অঞ্চলের এই পার্থক্যের মূলে রহিয়াছে ইহার গঠনের উদ্দেশ্যের পার্থক্য। সাধারণ বাজার সৃষ্টির অন্যতম প্রধান উদ্দেশ্য রাশিয়ার প্রতিঘন্দ্বী শক্তি হিলাবে দাঁড়ানো। কিন্তু অবাধ বাণিজ্য অঞ্চল গঠনের মূলে এইরকম বিশেষ কোন রাজনৈতিক উদ্দেশ্য ছিল না। ইহার ফলে যে উদ্দেশ্য ও উদ্দীপনা লইয়া সাধারণ বাজারের সদস্যরা কাজ করে, অবাধ বাণিজ্য সমিত্রির সদস্তদের মধ্যে ততটা উদ্দীপনা দেখা যায় না। ইহার ফলে অবাধ বাণিজ্য সমিতির সদস্যদের মধ্যে ততটা উদ্দীপনা দেখা যায় না। ইহার ফলে অবাধ বাণিজ্য সমিতির আর কতদিন টিকিয়া থাকিবে তাহা পুবই সন্দেহজনক। এই সমিতির প্রধান কর্ণধার রটেন ইউরোপীয় সাধারণ বাজারে যোগদানের ইচ্ছা প্রকাশ করায় এই সমিতির সমাধি রচনার পথ যে প্রশন্ত হিয়াছিল ইহাতে সন্দেহ নাই। কিন্তু বটেন সাধারণ বাজারে প্রবেশ করিতে না পারায় পুনরায় এই শঞ্চনের উন্নতির কিছু সপ্তবনা আছে।

(গ) ক্যানিস্ট অর্থনৈতিক অঞ্জ (Communist Economic Zone)

পুঁজিবাদী দেশসমূহে বিশেষতঃ পশ্চিম ইউরোপে যথন অর্থনৈতিক
অঞ্চল গড়িয়৷ উঠিতেছে, তথন প্র্বাংশের মানুষ তাহাদের দেশের অর্থনৈতিক
উন্নতিলাধনের চেন্টায় পিছনে পড়িয়৷ নাই। পৃথিবীর বিভিন্ন কমু।নিন্ট
ক্ষেত্রলাধনের চেন্টায় পিছনে পড়িয়৷ নাই। পৃথিবীর বিভিন্ন কমু।নিন্ট
ক্ষেত্রলার মাধ্যমে উন্নত দেশসমূহ মন্নোলত দেশসমূহকে সাহায্য করিতে পারে।
এই প্রতিষ্ঠানের নাম 'পারস্পরিক অর্থনৈতিক সাহায্যের কম্যানিন্ট সংসদ'

ই(Communist Council of Economic Mutual Aid বা
COMECON)। রাশিয়া, পূর্ব জ্যুর্মানী, বুলগেরিয়া, হান্দেরী, চেকোক্লোভাকিয়া, পোল্যাণ্ড, রুমানিয়া, চীন, মন্নোলিয়া প্রভৃতি এই সংসদের
সদস্ত। এই সকল দেশ প্রত্যেকে প্রত্যেককে অর্থনৈতিক সাহায্য দিবে বলিয়া
ক্রিক হইলেও, একথা সহজেই অনুমান করা যায় যে, প্রধানতঃ রাশিয়া অক্তান্ত
সকল দেশকে বছলাংশে অর্থনৈতিক সাহায়্য দিয়া থাকে। এই সকল দেশের
মধ্যে প্রয়েজন অনুযায়ী চুক্তি অনুসারে বাণিজ্য চলে। প্রতিযোগিতার

কোন মনোভাব ইহাদের মধ্যে নাই। ইহাদের মধ্যে প্রতিষোগিত। হয় একমাত্র উন্নতির প্রতিষোগিতা। বর্তমানে এই সকল দেশ পুঁজিবাদী দেশসমূহের
শঙ্গে বাণিজ্য-রন্ধির চেন্টা করিতেছে। ইহা ছাড়া এশিয়া ও আফ্রিকার অমুন্ধত
দে হকে ইহারা কারিগরী ও অর্থসাহায্য দারা উন্নত করিবার চেন্টা
করিতেছে। ইহার ফলে অমুন্নত দেশের সঙ্গে ইহাদের বাণিজ্য বহুলাংশে
রন্ধি পাইতেছে। সকল ক্মানিস্ট দেশের উন্নতির জন্ম ইহারা যে-কোন্
ভ্যাগন্ধীকারও করিয়া থাকে। সেইজন্ম ইহাদের বাণিজ্যের পরিমাণ প্রতিবংসর অ্যাভাবিক হারে বৃদ্ধি পাইতেছে।

১৯৬২ সালের ৯ই জুন এই সকল দেশ মস্কোতে মিলিত হইয়া কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্ত গ্রহণ করে; ইহার মধ্যে পৃথিবীর সকল দেশের মধ্যে বিনা বাধায় বাণিজ্য-র্দ্ধির জন্ম একটি আন্তর্জাতিক বাণিজ্য সন্মেলন আহ্বান করিবার সিদ্ধান্ত অন্যতম। ইহারা আরও সিদ্ধান্ত করে যে, 'কমিকনের' দেশসমূহ একত্র হইয়া বৈজ্ঞানিক গ্রেবণা চালাইবে, কাঁচামাল ও শক্তিসম্পদ্ধ উৎপাদন বৃদ্ধি কবিবে এবং শিল্পের উন্নতিম্পদ্ধ করিবে। এইভাবে যদি ইহারা সংযুক্তভাবে হাতে হাত মিলাইয়া চলে, তাহা হইলে এই সকল দেশের অর্থনৈতিক উন্নতিকে রোধ করা কঠিন।

অন্তান্ত অর্থ নৈতিক অঞ্চল—উপরে বণিত তিনটি প্রধান অর্থনৈতিক অঞ্চল ছাড়াও, পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে অর্থনৈতিক সহযোগিতার বহু দৃষ্টান্ত পাওয়া যায়। ইহার মধ্যে কলভো পরিকল্পনার অন্তর্গত দেশসমূহ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। কমন্ওয়েল্থের অন্তর্ভূক্ত দেশসমূহ ১৯৪৯-৫০ সালে কলখোড়ে একব্রিত হইয়া দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশসমূহের উল্লেভির জন্ত একটি পরিকল্পনা রচনা করে। ইহার মধ্যে কন্তন্ত্রেল্থের দেশসমূহ ছাড়াও মার্কিন যুক্তরান্ত্র ও জাপান প্রধানতঃ টাকা লগ্যা করিবার জন্ত এই পরিকল্পনার অন্তর্ভূক্ত হইয়াছে। কলখো পরিকল্পনা অনুসারে বিভিন্ন দেশ অমুন্নত দেশসমূহকে আর্থিক ও কারিগরী সাহায্য দেওরায় ইহাদের মধ্যে বাণিজ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি শাইয়াছে। কিন্তু একথা মনে রাখা দরকার যে, কলখো পরিকল্পনা একটি অস্থায়ী সামন্থিক ব্যবদ্ধা যাত্র।

কমন্ওয়েল্থ (Commonwealth) অক্সতম উল্লেখযোগ্য অর্থনৈতিই অঞ্চল। কমন্ওয়েল্থের সদস্তদের মধ্যে রহিয়াছে রটেন, ভারত, লিংহল, কানাভা, অফুলিয়া, নিউজিল্যাও, খানা, টালানাইকা, কেনিয়া, উগাঙা,

অর্থনৈতিক ভূগোল

নাইজেরিয়া, রোভেশিয়া প্রভৃতি। এই সকল দেশের মধ্যে বাণিজ্ঞাক লেনদৈনের বহু স্বিধা রহিয়াছে। নিজেদের মধ্যে বাণিজ্য চালাইবার সময় এই সকল দেশ 'কমন্ওৱেল্থ প্রেফারেল' পায় বলিয়া বিনাশুল্কে বা অল্পক্তে বাণিজ্য সংঘটিত করিতে পারে। এই সকল দেশের বাণিজ্যের উপর রুট্টেনের কর্তৃত্ব বিরাজ্ঞ্যান। কিন্তু বুটেন ইউরোপীয় সাধারণ বাজারে যোগ দিলে এই কর্তৃত্ব সম্পূর্ণক্রপে হারাইবে এবং কমন্ওয়েল্থ ক্রমশঃ ধ্বংসপ্রাপ্ত হুইবে।

হহা ছাড়া এশিয়ার দ্রপ্রাচ্যের দেশসমূহ লইয়া গঠিত 'এশিয়া ও দূরপ্রাচ্যের অর্থ নৈতিক কমিশন' (Economic Commisson for Asia & Far Fast বা ECAFE) নামে একটি সংস্থা এই অঞ্চলের দেশসমূহের অর্থ নৈতিক উন্নতিসাধনের চেন্টা করিবার ফলে ইহাদের মধ্যে এবং সাহায্যকারী পশ্চিমা দেশসমূহের মধ্যে বাণিজ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়াছে।

সম্প্রতি আফিকার ক্ষেক্টি দেশ সূত্য-স্বাধানতাপ্রাপ্ত দেশসমূহকে লইমা নিজেদের অর্থ নৈতিক উন্নতিসাধনের জন্য একটি 'আফ্রিকার সাধারণ বাজার' (African Common Market) সৃষ্টি করিমাছে। মিশর, গিনি, ফালি, খানা, মরকোও আলজেরিমা এই বাজারের সদস্য। আশা করা যাম আফ্রিকার জাতীয়তাবাদ এই সংস্থার উন্নতিসাধনে সাহায্য করিবে।

প্রশাবলী

- 1. What do you know about the European Common Market? Discussions the present position and future prospects of E. C. M.
 - উ:--'ইউরোপীর সাধারণ বাজার' (১৩৬ পু:--১৪১ পু:) লিখ।
 - 2. Divide the world into major commercial regions and indicate the pattern of trade existing between these regions.

[C. U. Three-Year Degree Course, B. Com. 1963]

উ:—'ইউরোপের অবাধ বাণিজ্য অঞ্চল' (es> গৃ:—es> গৃ:), 'কম্যুনিস্ট অর্থ নৈতিক
ক্ষেপ (es> গৃ:—es> গৃ:) ও 'অস্তাস্ত অর্থ নৈতিক অঞ্চল' (es> গৃ:) চুইতে লিখ।

BIBLIOGRAPHY

Kimmermann. E. W.: World Resources and Industries.

Beneston, Nels A. and Van Royen, William: Fundamentals of Economic Geography.

Chisholm, G. G. and Dudley Stamp, L: A Handbook of Commercial Geography,

Dudley Stamp, L.: Intermediate Commercial Geography.
Huntington, Williams and Valenburg: Economic and
Social Geography.

Jones, C. E and Darkenwald, G. G.: Economic Geography.
Miller, G. J. and Parkins, A. E: Geography of North
America.

Macfarlane, J.: Economic Geography.

Russell-Smith, J. R. and Ogden Phillips M.: Industrial and Commercial Geography.

Renner, Durand, White, Gibson: World Economic, Geography.

Spate: India and Pakistan.

Dasgupta, A.: Economic and Commercial Geography.

Balzak, Vasyutin and Feigin: Economic Geography of the U. S. S. R.

Planning Commission, Govt. of India: Third Five-Yald

Zimmermann, E. W.: Resources-An Evolving Conceptation

U. N. O.: Monthly Bulletin of Statistics.

F. A. O.: Monthly Bulletin.

E. C A. F. E.: Economic Bulletin.

International Cotton Advisory Committee: Monthly Bulletin.

International Sugar Council: Statistical Bulletin.

Bowman, I.: Geography in Relation to Social Sciences.

SYLLABUS

ECONOMIC GEOGRAPHY

. Group A-General Economic Geography

- 1. Geography—A dynamic science—the field and function of Economic Geography.
 - 2. Resource Aspects-Natural, Human and Cultural.
- (i) Natural—(a) Some paradoxes of Nature—constant and changing—significant aspect of nature—distribution of natural endowment—animate and inanimate energy use. (b) Land—its changing role—two dimensional and three dimensional land—fixity of land and the dynamics of nature.

Cultivability of land—cultural and human limitation of

(ii) Human—Role of man, Man-Land ratio and population density—distribution of population—settlement patterns and their associated features—the three worlds of space, people and industry—density zones.

Modern demographic pattern—optimum population and population density.

(iii) Culture—Culture a joint product of man and nature culture and the machine—culture and agriculture.

Natural and cultural environment—direct and indirect

- 3. Critical study of the world's resources—water, biotic soils and minerals and their conservation.
- (a) The economic significance of sea-fisheries of the world—types of fisheries—factors of commercial developments—principal markets.
- (b) Forest, and forest products—forest belts (on the basis climate)—lumber industry—Forest products and their stillisation. Problem of conservation.
 - (c) Major soils of the world.
 - (d) Minerals—Minerals of direct economic use—salt,

sulphur, commercial mineral fertilizers. Iron ore, Ferro Moy metals—Manganese, chromium, nickel, Molybdenum, tungsten, vanadium. Non-ferrous metals—copper, lead, zinc, alumnium, tin, mica—their distribution and industrial importance.

Economic significance of power utilisation: Coal—a prime factor of modern industry—distribution. Petroleum—distribution—petroleum industry—petroleum in world afiairs.

Natural gas—transportation problem and uses. Water-power resources—their distribution and industrial significance—electricity, a modern refinement of energy use. Atomic energy.

4. Critical study of world's farming and manufacturing—
Types of farming—subsistence, commercial and mixed.

Nature of agriculture—Agriculture in industrial world—
modern farm problem—remedies.

Farming—(i) Animal and animal products—rearing of domestic animals (cattle, sheep and pigs)—principal areas where commercially reared—their products, industries and trade.

Agricultural products—Food-crops (i) wheat and rice—production processess and problem—markets—international trade agreement, (ii) Other food-crops—sugar-cane sugar-beet. (iii) Beverage—tea, coffee, cocoa. (iv) Non-topol crops—rubber and oil seeds. (v) Fibre crop—cotton, juice, flax, hemp, and silk. (iv) Tobacco. The condition of their growth and processing problems—agreements regardless control of production and marketing—international trade.

Manufacturing—Mechanical energy and its significance—basis of world's industrial location—effect of industrialisation—principal industrial regions—selected industries—iron and steel, engineering, heavy chemicals, textiles—location, ray, materials—markets.

5. Transportation—evolution of transport. Transport pattern of the world—speed and cost—transport co-or-knation—and integration—transport cost and its impact upon world

distribution of productive activities—transportation and region repecialization. Ports, entrepots, trade centres of the world.

6. Trade—trade as an index of civilization—difference in the stage of industrial development—difference in vailable resources—trend of world trade—industrialisation and foreign trade—the changing world—economic nationalism in relation to economic progress—free market and controlled economy.

Group B-Economic Geography-Regional

Economic Geography of the principal countries of the world—climate, soil, etc.—distribution of population—principal economic products—chief industries—ports and cities—communications—trade balance and trade relationship to China, Japan, U. S. S. R., France, Germany, U. K., Union of South—Arrica, Canada, U. S. A., Brazil, Landina and Australia or, such countries as may be prescribed by the Board from time to time) †

Aconomic Zones—their prospects and possibilities. Prospects of economic development of different countries.

Natural divisions of India—main physical features and the faffuence on man's economic activities. (Detailed study of natural vegetation, rainfall and temperature)

Location of chief agricultural, mineral and industrial

(a) Agricultural products—rice, wheat, sugar-cane, jute, cotton, tea, rubber, coffee, oilseeds tobacco. Main problems production, marketing and trade. Forest and forest products—distribution—utilisation—conservation.

Minerals—coal, petroleum, iron, copper, manganese,

Industries—(i) Iron and steel, cotton textiles, jute,

The Board has prescribed the following countries only for the students prescring for examinations in 196, 31964 and 1965; U. K., U. S. S. R., U. A. Australia, Pakistan, Burma, Japan and India (to be studied in greater details.)

thip-huilding, aircraft) and aluminium, (ii) Cottage industries—problems of production and trade.

Principal irrigation systems—multi-pursose pieces, Water-power.

Transport—(a) Roads, (b) Railways, (c) Inland waterways, (d) Coastal shipping, (e) Air-ways, (f) Ocean transport—their development and main problems—comparative advantages and disadvantages of each system. Ports and harbours—major and minor ports. Principal ports of India—their hinter-land and items of export and import.

The factors responsible for the density and distribution of population.

Internal and Foreign trade of India.

CALCUTTA UNIVERSITY

Three-Years Degree Course, B. Com.

ECONOMIC GEOGRAPHY

1962

Answer SIX questions, THREE from EACH GROUP

Group A

- 1. Analyse the functional theory of resources and indicate the modern trends in resources development
- 2. Explain fully the concept of man-land ratio and indicate how far population optima can be explained in terms of ideal man-land ratios.
- and the countries controlling its production. Discuss in particular the significance of the oil fields in the Middle-East in the context of rivalry in oil trade.
- 4. Compare and contrast the soil and climatic conditions under which cotton is cultivated in the Mississippi basin and in the Nile basin.
- 5. Explain fully the concept of conservation of resources and indicate briefly the need for the conservation of forest resources and their utilization in some countries of the world.

- 6. Discuss the geographical factors influencing the growth of Britain's prosperity and trade. Do you think Beitain can still count on these factors? Give reasons.
- 7. Comment on the geographical distribution of industries in the U. S. S. R. with reference to the raw material position.
- 8. Explain fully the environmental features that help or fixed the economic development of the Peninsular Interior andia.
- . 9. Aparyse critically the locational set-up of the iron and itself industry of India. Indicate the present position of this industry.

विश्वविद्यानद्वत क्षेत्रावनी

10° Examine the recent trends in India's foreign Do you think that the foreign trade of Indias requires struction? If so, on what lines?

BURDWAN UNIVERSITY, 1962

Answer any SIX questions

Illustrate your answers with sketches wherever possible.

- 1. Locate the principal soft-wood forest belt of the world and describe the various commercial uses of the products of these forests.
- 2. Describe the conditions of growth of sugar-cane and sugar-beet and indicate the principal regions of their production. Who are the important exporters of cane, and beet-sugar?
- 3. Account for the location of principal sea-fisheries in temperate seas and discuss the prospects of the development of sea-fisheries in India.
- 4. Give a full account of world production and distribution of coal.
- 5. Discuss the comparative advantage of the local metron of Iron and Steel industry in the Lake Region of LISA. and Donetz basin of U.S.S.R.
- 6 Describe the advantages and disadvantages or languages water and air transport.
- 7. What is a plantation crop? What are the plantation crops of India? Give the conditions of growth and producing areas of the most important amongst them.
- 8. Account for the uneven distribution of population in India.
- 9. Discuss the factors which led to the localisation of Cotton-Textile industry of India in Bombay and Ahmedicad regions on the one hand and West Bengal on the other.
- 10. Give an account of the volume, composition and direction of the foreign trade of India.

অৰ্থ নৈতিক ভূগোল

CALCUTTA UNIVERSITY, 1963

wer and SIX questions, THREE from each group.

**THREE from each group

Group A

- 1. Explain fully how resources evolve out of the aynamic interaction of natural, human and cultural forces. Illustrate your answer by suitables examples.
- 2. Evaluate the land-use potentials in different parts of the world and discuss in this connection the agricultural limitations in terms of climate, soil, nature vegetation and landform.
- 3. Some industries are tied to the sources of their raw materials while others are not. Select any two manufacturing findustries having these contrasting features and explain the reasons for the concentration in one case and wide, diffusion in the other.
- 4. Do trade routes arise from economic activity, or does acconomic activity arise from trade routes? Take concrete amples and discuss.

Divide the world into major commercial regions and majorett the pattern of trade existing between these regions.

Retroleum is an outstanding source of fuel,

Examine this statement fully.

Group B

7. Discuss the part played by cotton in the economic development of Egypt and describe the factors leading to the production of this raw material.

Secomment on the agricultural possibilities of the Cotton Belt of the United States of America. Examine the

progress of manufacturing in this region.

Examine how far it is true to say that in its long term programme 's'." the geographical distribution of industries, floriet planning has treated the fuel and power network as basic of its industrial structure.

विश्वविद्यानदृष्ट क्षेत्रीयना

10. Examine the benefits and the problems tion of power plants and of power systems. answer with reference to the South Indian con

J1. Analyse critically the locational pattern textive industry of India. Assess the present posi

industr's

Comment on the distribution of coal-fields in 12. India. Indicate the various measures that have been adopted during the last decade for orienting the coal-mining industry of India to serve the needs of growing industrialization of the country.

BURDWAN UNIVERSITY

1963

Ariswer any THREE questions from each group. (Support your answer with sketches wherever necessary.)

Group A

- 1. What do you mean by Two-Dimensional and Three Dimensional land? Also describe how land has changed if role as a factor of production.
- 2. Give an idea of the world distribution of course are the by-products of coal?
- 3. What do you understand by Man-Land ratio? does it differ from population density?
- 4. Describe the regions of soft-wood forests in the world and enumerate the geographical factors leading to the localisation of paper industry in their vicinity.
- 5. State the importance of the following metals in the metallurgical industries: Nickel, Vanadium, Copper and Tungsten. Where are these metals mainly found ? Is any one of them found in India? If so, to what extent?
- 6. Discuss the factors responsible for the concentration of Wool and Silk production in certain regions of the wor Explain why a few countries predominate in their exports:

অৰ্থনৈভিক ভূগোল

Group B

Write an account of the Cotton Textile trade of itain stating (a) the centres of manufacture (b) the raw materials, and (c) the markets to which Great in sends her products.

Discuss the regional distribution, present position and

future prospects of Iron and Steel industry in india.

- 9. Give an account of the methods of cultivation and the crops cultivated in *Japan*, as related to the geographical condition of the country.
- 10. Examine the recent trends in India's foreign trade. Discuss about the impact of Britain's joining the European Common Market on *India's* foreign trade.
- 11. Draw a full-page map of the *Indian* Union and indicate therein:—
 - (a) One centre of alip-building industry.
 - (b) One area of Iron-ore mines.
 - (c) One international Air-port.
 - (d) One copper-mining area.
- . 12. Give an idea of the economic resources of Burma and suggest the industries which she can develop.

CALCUTTA UNIVERSITY

1964

The questions are of equal value

Answer SIX questions, THREE from each group.

(Draw sketches and diagrams wherever necessary)

Group A

- 1. Examine the correlation between the physical and continual environment on the one hand and man's economicativity and living standard on the other.
- 2. Why is there a geographical separation of the typical areas of wheat and rice production? Describe the contrasting mature of farming methods of the two crops.

विश्वविद्यानरक श्रेत्रीक्नी

- 3. What are the geographical conditions unde commercial sheep grazing has developed? Explain woollen industry has not developed in the three continents that are the principal producers of wool
 - 4. Compare and contrast coal, petroleum electricity as sources of industrial power. Examine and economic factors favouring the production of hyelectricity.

5. Locate the major fishing grounds of the world an give their characteristics. Explain why commercial fishing is undeveloped in tropical waters.

Analyse the bases of industrial location and give examples of concentration of industries near raw materials.

- 7. Write an account of the soil and dimatic condition in the different agricultural regions of the Soviet Union and the chief agricultural products of each.
- 8. Account for the location of the iron and steel indust in U. K. with reference to the supply of coal and iron ore.
- 9. Examine the advantages and disadvantages of industrial development of Japan and give a brief review of the most important manufacturing indusiries of the countries regard to sources of raw materials, items of manufacturing and market.
- 10. Why is there a need for irrigation in India? Describe systems of irrigation found in the different parts of the country north of a Vindhya mountains.
- 11. Write an account of the iron and steel manufacturing industry of India and comment on their development during the five year plan periods.
- 12 Describe the pattern of railway communation India and discuss the problems that arise in the light of he requirements of transport. What part do the roads play in easing the situation?

অৰ্থনৈতিক ভূগোল

BURDWAN UNIVERSITY

1964

rifail of any THREE questions from each Group.

a. The questions are of equal value.

Group A

futu 1 tempt a comparative analysis of the characteristic and the merits and demerits of animate and inthe the transfer of the characteristic and the merits and demerits of animate and inthe transfer of the characteristic analysis of the characteristic and the merits and demerits of animate and in-

2. Describe and explain with the help of specific examples the physical as well as the cultural and human

limitations of culturability.

3. What are the physical factors favourable for the evelopment of sea fisheries? Describe the location of the hief marine fishing ground: of the world and discuss the godern methods of sea-ushing.

4. Discuss the geo-economic factors essential for the avelopment of hydro-electric power. In what respects is

dro electricity superior to other sources of power?

5. What are the different types of farming? Examine the ditions under which and the area where they are practised.

Discuss the factors for the location of manufacturing with particular reference to the influence of raw attended in the location of industries.

- 7. Describe the conditions under which best fibres grow best in India. Mention the areas where they are grown on a commercial scale.
- 8. Account for the regional distribution of sugar industry in India and discuss its present position and future prospects.
 - 9. Draw a full pages map of India and indicate therein:
 - (a) Arts of over 80" and less than 20" of rainfall.
 - (b) Areas of tea and coffee production.
 - (c) The principal coalfields.

विश्वविष्णगर्यव क्षेत्रावणी

- 10. Examine the geographical conditions und crops are cultivated in the different crop belts of the
- 11. Account for the industrial development and write short accounts of two of the most industries of the country.
- 12. Give an idea of the manufacturing industriprincipal industrial regions of U. S. S. R.

CALCUTTA UNIVERSITY

1965

Answer SIX questions, THREE from EACH GROUP

Group A

- 1. Define optimum population. Discuss the factors which determine this with specific example:
- 2. Classify forests on the basis of climate and give the world distribution. Narrate the commercial uses of the products of temperate forests.
- 3. Describe the characteristics of tropical, plantat farming with reference to rubber cultivation in the South East Asia.
- point of view of the volume of production. Disciple geographical conditions necessary for its production point out the important areas of its cultivation.
- 5. What are the various uses and by-products of coal? Discuss how far is coal a localizing factor of industry.
- 6. Discuss with specific examples the influence of transport on the economic development of a region. What are the relative advantages and disavantages of water, over land, and aerial transport?

Group B

7. Discuss the factors which have made the U.S. 7000 one of the leading exporters of agricultural commodities, the world. Give a brief account of the products raised.

অৰ্থনৈতিক ভূগোল

Wrindicate the principal industrial regions of either West ite or France and account for the location of the chief tr. the regions.

an account of the mineral resources of either or the Union of South Africa and indicate the chief

he count for the location of the paper mills of India
2 recuss critically the present position and future scope
the paper industry.

in 11. Give a picture of India's foreign trade with particular reference to the markets for India's exports and the eventsibility of securing new markets for Indian goods.

this 12. Discuss the demand and supply position of the chief accordance of India. What measures can be adopted for improving the domant supply of these crops?

BURDWAN UNIVERSITY

1965

Answer SIX questions, three from each group tries! llustrate your answers by sketch-maps and diagrams wherever necessary].

Group A

Analyse the functional theory of resources and indicate the modern trend in resource development.

- 2. Explain fully the concept of man-land ratio and indicate how far population optima can be explained in terms of ideal man-land ratios.
- 3. Braw athe fundamental issue of conservation is the goper rate of exploitation and utilisation of resources' (summerman). Discuss.
- (c.4. Discuss the factors responsible for the concentration in cotton, wool and silk production in certain regions of the world. Indicate the nature of world trade in these products.

বিশ্ববিদ্যালয়ের শ্রমাবলী

- .. 5. Give a brief account of the different forest rethe world and discuss the nature of their economition.
- 6. Divide the world into major commercia. sindicate the pattern of trade existing between these

- 7. Analyse critically the locational set-up of and steel industry of India. Indicate the present position this industry.
- 8. Examine the distribution of coal fields in India explain the nature and degree of utilisation of these field the development of local industries.
- 9. Discuss fully the international position of Ind manganese, mica and lac as it obtains at present and likely to obtain in the future.
- 10. What are the advantages of the U.S.A. for development of manufacturing industries? Comment on the location of the major industries of the country.
- 11. Compare the mineral resources of the U. S. A. with these of the U. S. S. R.
- 12. How is it that the cotton textile industry has group both in the U. K. and in Japan when both dependent other countries for raw cotton and market?